

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

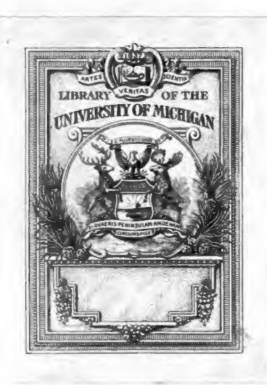
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.





PE 1 .D49

•			
		•	

## Zeitschrift

der

33746

Deutschen geologischen Gesellschaft.

XXXIII. Band.

1881.

Mit sechsundzwanzig Tafeln.

Berlin, 1881.

Bei Wilhelm Hertz (Bessersche Buchhandlung).

Behren-Strasse No. 17.

•			•	•
				·
•			•	
				,
				•
	•			
		•		

## Inhalt.

ufsätze.	8
EMELÉ. Zur Gattung Palaeonautilus	
. E. v. Nordenskiöld. Ueber drei grosse Feuermeted	re, beob-
achtet in Schweden in den Jahren 1876 u. 1877	(Hierzu
Tafel I und II )	· (Hiterau
Tafel I. und II.)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Tofal III _ V )	(Hierzu
Tafel III — V.)	Mainatani
Discreptedly was Kalibain	Munstert
(Diceraskalk) von Kehlheim	· · · · · ·
1 SCHÜTER. Ueber einige Anthozoën des Devon.	(Hierzu
Tafel VI – XIII.)	
. Lehmann. Beobachtungen über Tektonik und (	iletscher-
spuren im Fogarascher Hochgebirge. (Hierzu	Γaf. XIV.)
l. Bucking. Ueber die krystallinischen Schiefer von	on Attika
LEX. NOELLNER. Ueber einige künstliche Umwandlu	ingen des
Kryolithes	
Kryolithes	der per-
fecten Lituiten, nebst Bemerkungen über die	Cephalo-
poden-Gattung Ancistroceras Boll	
AX BAUER. Das diluviale Diatomeenlager aus de	r Wilms-
dorfer Forst bei Zinten in Ostpreussen	
. O. Lang. Ueber Sedimentär-Gesteine aus der U	mgegend
von Göttingen	
. Tietze. Zur Würdigung der theoretischen Spec	
über die Geologie von Bosnien	
ERM. CREDNER. Die Stegocephalen (Labyrinthodon	
dem Rothliegenden des Plauenschen Grundes.	(Hioran
Tofal YV YVIII \	(111012u
Tafel XV XVIII.)	
MANUEL INVISER. Debet chilge hede devonische Drac.	
(Hierzu Tafel XIX.).	
RITZ NOETLING. Ueber einige Brachiuren aus dem S	enon von
Mastricht und dem Tertiär Norddeutschlands.	(merzu
Tafel XX.)	
PHANNES KUHN Untersuchungen über pirenäische	Ophite . 3
. Dames. Geologische Reisenotizen aus Schweden	
Dechen Ueber Bimsstein im Westerwalde.	
. Neumayr. Die krystallinischen Schiefer in Attika	
. Weerth. Ueber die Localfacies des Geschiebelehn	is in der
Gegend von Detmold und Herford	
RNST KALKOWSKY. Ueber Hercynit im sächsischen	Granulit !
and indianowski. Occupi Helcyllic illi sachsischen	

		Seite.
	F. E. Geinitz. Beobachtungen im sächsischen Diluvium.	565
	M. NEUMAYR. Ueber Loriolia, eine neue Echinidengattung.	570
	HERM. CREDNER. Die Stegocephalen aus dem Rothliegenden des Plauenschen Grundes bei Dresden. (Hierzu Tafel	
	XXII XXIV.)	574
	(Hierzu Tafel XXV.)	604
	EMANUEL KAYSER. Ueber das Alter das Hauptquarzits der Wieder Schiefer und des Kahleberger Sandsteins im Harz; mit Bemerkungen über die hercynische Fauna im Harz, am Rhein und in Böhmen Ernst Kalkowsky. Ueber den Ursprung der granitischen	617
	Gänge im Granulit in Sachsen	629
	Theodor Ebert. Die tertiären Ablagerungen der Umgegend von Cassel.	654
	A. v. Koenen. Ueber die Gattung Anoplophora Sanbg. (Uniona Pohlig). (Hierzu Tafel XXVI.)	680
	Bud. Bargatzky. Stuchyodes, eine neue Stromatoporidae	688
В.	Briefliche Mittheilungen.	
	R. Klebs. Ueber Harze aus dem Samlande	169
	H. B. Geinitz. Ueber Renthierfunde in Sachsen	170
	J. Haniel. Ueber Sigillaria Brasserti Haniel	338
	J. STERZEL. Ueber die Flora der unteren Schichten des	200
	Plauenschen Grundes	339
	A. Remelé. Nachträgliche Bemerkungen zu Strombolituites m.	
	und Ancistroceras Boll	478
	G. Steinmann. Ueber Acauthospongia aus böhmischem Silur Frantzen. Ueber Muschelkalk in Schwaben und Thüringen	481 692
	A. Helland. Geschwindigkeit der Bewegung der grönlän-	
	dischen Gletscher im Winter	693 695
C.	Verhandlungen der Gesellschaft 175. 352. 504.	. 699.
7	Lugänge für die Bibliothek im Jahre 1881	720
•	Namenregister	727
	Sachregister	730

# Zeitschrift

der

## Deutschen geologischen Gesellschaft.

1. Heft (Januar, Februar und März 1881).

## A. Aufsätze.

## 1. Zur Gattung Palaeonautilus.

Von Herrn A. Remelé in Eberswalde.

In einer Abhandlung, welche als erster Anfang meiner Untersuchungen über die dem Untersilur angehörenden märkischen Geschiebe anfangs Juni vorigen Jahres in der "Festschrift für die 50 jährige Jubelfeier der Forstakademie Eberswalde" erschienen ist¹), habe ich pag. 246 ff. unter dem Namen Pulaeonautilus ein von mir als neu angesehenes Cephalopoden-Geschlecht beschrieben, dessen Gattungscharakter dort folgendermaassen präcisirt ist:

"Testa in spiram omni parte exporrecta carentem convoluta, anfractibus per axem in plano jacentibus latitudine superante altitudinem, iisdem contiguis ac plus minusve involutis paullumque aut modice increscentibus, umbilico magis minusve impresso; siphone lateri ventrali adhaerente aut proxime admoto. Thalamorum septa omnino fere simplicia; ultima cella longa, margine exteriore simpliciter curvato aut a tergo sinuato praedita. Superficies transversim striata aut praeterea costata."

Nachstehend folgt zunächst eine Copie von vier l. c. gegebenen Abbildungen des Fossils, welches meiner Darstellung als Ausgangspunkt gedient hat.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Diese Arbeit wird, wesentlich ergänzt und weiter fortgeführt, binnen Kurzem separatim erscheinen.

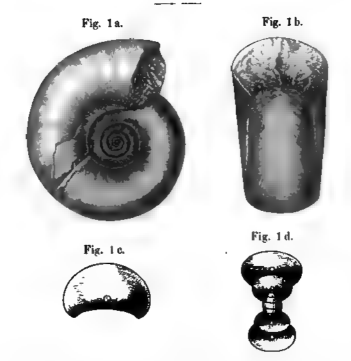


Fig. 1a linke Seitenansicht, Fig. 1b vordere Rückenansicht des grössten beobachteten Exemplars von Palaconautitus hospes Ruž. (bei Heegermühle gefunden) Fig. 1c stellt die hintere Wohnkammerwand senkrecht gegen die Mitte ihrer convexen Seite gesehen dar, wodurch der Höhenabstand zwischen dem Mittelpunkte des Ausschnittes und den seitlichen Winkeln etwas verkürzt und dem entsprechend das Uebergreifen der Windungen vermindert erscheint. Deutlicher tritt die sehr starke, beinahe 7,3 der jüngeren Umgänge bedeckende Involubilität in Fig. 1d hervor, welche ein kleineres unvollständiges Exemplar derselben Art (von Eberswalde) senkrecht durchbrochen wiedergiebt; bei demselben sind die Scheidewände der Luftkammern erhalten, während sie bei dem audern sämmtlich zerstört sind. Beide Stücke aus Geschieben von jüngerem dunkelgrauem Orthocerenkalk (Echinosphäritenkalk nach Fr Schmot).

Erst nach der Veröffentlichung dieser Geschiebe - Versteinerungen in der genannten Schrift und in der Juli-Sitzung 1880 der geolog. Gesellschaft las ich die von M' Cor ') und Salter ') gegebenen Beschreibungen eines Fossils aus dem englischen

Paritish Palaeozoic Fossils, Fasc. II (1852), pag. 324.
 ib. Appendix A, pag. VII. Sattes hat der Ansicht, dass das fragliche Petrefact eine entschiedene Annäherung an Nautilus-Formen zeige, dadurch Ausdruck gegeben, dass er es in dem Quaterly Journal of the

Bala limestone (Upper Bala Sedowick's), welches Ersterer als Trocholites planorbiformis Connad. Letzterer als Lituites planorbiformis Corrad sp.? aufführt, und konnte daraus leicht entnehmen, dass demselben die nämliche generische Stellung zukommt, wie den hiesigen Palaeonautilus - Resten und den analogen von Eighwald zu Clymenia gerechneten Ehstländischen Abbildungen sind diesen Beschreibungen nicht beigefügt, und ebenso wenig ist dies bei Munchison der Fall, wo dasselbe Fossil nur dem Namen nach als Lituites planorbiformis Corrado für die Caradoc or Bala rocks erwähnt wird. 1) Hierdurch und aus dem Umstande, dass jenes von den meisten englischen Autoren (darunter auch von Bigsby im Thesaurus Siluricus pag. 174) zu den Lituiten gezählt worden ist, erklärt es sich, dass ich diesen in England gefundenen Repräsentanten von Palaeonautilus übersah, zumal da gleichzeitig bei M' Cov l. c. unter der Benennung "Trocholites anguiformis" eine von SALTER im Appendix A des M' Coy'schen Werkes als Lituit aufgestellte Art mitgetheilt und abgebildet ist, welche nur ein imperfecter Lituit sein kann und schon vor Längerem seitens der competentesten Palaeontologen dahin gerechnet worden ist. Der Conrad'sche Name Trocholites war mir freilich schon früher auch bei verschiedenen anderen Autoren, wie Ed. de Verneuil, PICTET, FR. SCHMIDT, EICHWALD, FERD. REMER, C. LOSSEN, Bigsby, begegnet; da derselbe jedoch auf sehr verschiedene nicht nur auf echte Lituiten, sondern auch auf Clymenien, in den bezüglichen Schriften angewendet ist, so lag es nahe, das Genus des amerikanischen Palaeontologen in die Kategorie der obsoleten Gattungen zu verweisen. Die dürstige und unbestimmte Charakteristik, welche M' Coy l. c. pag. 323 davon giebt, konnte einer solchen Auffassung nur als Stütze dienen.

War indessen schon mit Rücksicht auf den "Trocholites", resp. "Lituites planorbiformis" des englischen Untersilur immerhin einiger Zweisel über die Selbstständigkeit der Gattung l'alaeonautilus bei mir aufgestiegen, so musste dies noch mehr der Fall sein, als ich in den Ende vorigen Jahres erschienenen "Fragmenta Silurica" von Angelin und Lindström"), pag. 11

Geol. Soc. of London, Vol. I (1845), pag. 20, zuerst unter dem Namen Nautilus primaerus mitgetheilt hat. In ähnlichem Sinne ist eine von diesem Forscher am ersteren Orte pag. VIII bei "Lituites anguiformis" eingeflochtene Bemerkung zu deuten. – Deshayes (Journ. de Conchyliologie. I. 1850. pag. 211) erklärte noch bestimmter den entsprechenden amerikanischen "Trocholites" bei Hall für genetisch nicht verschieden von den echten Nautilen.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Siluria, ed. 3. pag. 551.

dass dieses Werk am 10. November 1880 herausgekommen und sodann der Akademie der Wissenschaften in Stockholm vorgelegt worden ist.

t. IX. f. 15—18, ein meinem Palaeonautilus hospes sehr nahe verwandtes Fossil beschrieben und abgebildet fand, welches dort Trocholites incongruus Eichw. benannt ist. Diesen Zweifeln habe ich bereits in dem "nachträglichen Zusatz" zum Referate meines in der vorigjährigen Juli-Sitzung über Palaeonautilus gehaltenen Vortrages (pag. 642—644) Ausdruck gegeben. Zugleich wird in dem schwedischen Werke, nachdem zunächst auf die beiden sogleich zu citirenden amerikanischen Quellen hingewiesen ist, über Trocholites Folgendes gesagt:

"Auctores europei, ut Eichwald et Bronn, has cochleas inter Clymenias numeraverunt, situ siphonis et latitudine dissepimentorum adducti. Suturae tamen multo simpliciores opinionem talem negant. Mihi igitur melius visum, genus Trocholites, quod Conrad l. c. primus optime descripsit, accipere. Apertura dilatata, situs et conformatio siphonis, sculptura externa testae satis demonstrant hanc cochleam nullo modo generi Nautilearum esse adnumerandam, ut proposuit Cl. Barrande, sed re vera genus proprium formare, forsitan Clymeniis affine."

Die Gattung Trocholites wurde von T. A. CONRAD zuerst aufgestellt in den Annual Geolog. Reports of New-York 1838. pag. 118. Die bezügliche Stelle gebe ich hier vollständig wieder:

### "Trocholites.

"Shell in the form of an Ammonites; volutions contiguous, gradually increasing in diameter; septa plain.

"Trocholites ammonius. — Shell discoid, volutions rounded; septa very distinct forming grooves. Length, 11 inches. Locality, near New-port, Herkimer County."

Vorstehende Charakteristik besagt sehr wenig und passt thatsächlich auf sehr verschiedene Cephalopodenformen; man muss annehmen, dass auf sie sich nicht das bei Angelin und Lindström angewandte Prädikat "optime descripsit" bezieht.

Es handelt sich indessen in erster Linie darum, über Trocholites ammonius näheren Aufschluss zu gewinnen, weil auf diese Species Conrad sein Genus ursprünglich gegründet hat, ohne der ganz ungenügenden Beschreibung auch nur eine Abbildung beizufügen. Die Art kommt zunächst wieder vor in der von Hall, Mather, Emmons und Vanuxem herausgegebenen Geology of the State of New-York, Part II by Ebenber Emmons, Albany 1842, pag. 279. f. 3 und pag. 392. f. 1. An der ersteren dieser Stellen wird das Fossil für den Utica Slate in Essex County, an der zweiten für den Trenton limestone in Jefferson County, jedesmal ohne Beschreibung, angeführt; die Figuren entsprechen den späteren J. Hall's. Letzterer Autor hat dagegen die in Rede stehende Art in der Palaeontology

of New-York, Vol. I, Albany 1847, ausführlich besprochen und in zahlreichen Figuren dargestellt. Zunächst auf pag. 192 und t. 40 A. f. 4 a - k wird das so benannte Fossil aus dem Trenton limestone vorgebracht, das in dessen mittlerer Abtheilung zuerst (nicht schon in der unteren) auftreten soll. äusseren Habitus einschliesslich des Charakters der Schalenverzierung ist die von HALL sowohl, als von anderen Autoren hervorgehobene Aehnlichkeit mit Lituites cornu-arietis Sow. und mit Lituites teres Eichw. = Odini Vern. unverkennbar. Oberfläche zeigt blättrige, gekräuselte Querriefen und auf sowie zwischen denselben feinere, gleichfalls blättrige Anwachsstreifen; erstere sind jedoch bei manchen Exemplaren nur schwach entwickelt und fehlen bisweilen. Da die Streifen auf dem Rücken einen gerundeten Sinus und nicht, wie bei Lituites eornu-arietis, eine V-förmige Figur, d. h. einen spitzen, nach hinten gekehrten Winkel bilden, so hält HALL, im Widerspruch mit DE VERNEUIL, letzteres Fossil für specifisch abweichend, erklärt sich dagegen für die Identität der amerikanischen Art mit dem zweiten vorgenannten Lituiten; dieser Ansicht hat sich C. Lossen 1) Es scheint mir aber zweifellos unrichtig zu angeschlossen. sein, Lituites teres, den ich in verschiedenen Stücken kennen gelernt habe, und Trocholites ammonius zu vereinigen. Um dies zu erkennen, genügt schon ein Blick auf nebenstehende Figur 2,

Fig. 2.

Copie nach HALL, l. c. t. 40 A. f. 4 k.

welche den Querschnitt der Röhre des amerikanischen Petrefacts (die Bauchseite unten) darstellt. Hiernach verhält sich die Höhe zur Breite wie 1:1,8, während bei Lituites teres der Querschnitt fast kreisrund ist und nach C. Lossen die Höhe an der Mundöffnung selbst die Breite um ein Geringes übertrifft<sup>2</sup>); zugleich ist der Sipho nur 1 Mm. von der concaven Seite entfernt, wogegen er bei Lituites teres dem Centrum weit nä-

her, etwa in der Mitte zwischen diesem und der Bauchseite, durchbricht. 3) Ferner sind bei letzterer Art nach den übereinstimmenden Angaben von Verneuil (Russia, II. pag. 360) und

<sup>1)</sup> Diese Zeitschrift, Bd. XII. pag. 24.

<sup>2)</sup> Ebendasselbe hat Verneuil angegeben. Auch Eichwald bemerkt, dass die Umgänge etwas höher als breit seien.

<sup>3)</sup> Ich lasse hier nicht unerwähnt, dass in dem bei Hall l. c. Fig. 4 e abgebildeten Längsschnitt von Trocholites ammonius der Sipho an der Wohnkammer etwas weiter von der Bauchseite abgerückt erscheint und nach innen zu allmählich sich derselben mehr nähert. Um so mehr ist es eine höchst willkürliche und im Uebrigen durch spätere Beobachtungen widerlegte Hypothese, wenn Hall meint, bei Ver-NEUIL's Lituites Udini (= teres Eichw.) sei der Sipho vielleicht nur innerhalb der Spirale weiter von der Bauchseite entfernt und ziehe sich im gestreckten Schalentheil an dieselbe heran.

Eighwald (Leth. Rossica, I. pag. 1299) die gebogenen Auwachsstreifen von gleicher Stärke. Dewitz 1), welcher dieselbe Art aus einem ostpreussischen Geschiebe von Orthocerenkalk beschreibt, giebt nur noch an, dass zwischen den regelmässigen, gedrängt stehenden Querriefen einige sehr feine, nur bei scharfer Lupenvergrösserung sichtbare Linien vorhanden seien; allein dies ist etwas anderes, als das Zusammenvorkommen von blättrigen, für das blosse Auge wahrnehmbaren Streifen mit stärkeren Querrippen, wovon Hall spricht.

Zuletzt äussert IIALL Zweifel darüber, ob es wirklich gerechtfertigt sei, den Trocholites ammonius von der Gattung Lituites zu trennen, und meint, es sei dies hauptsächlich wegen der ventralen Lage des Sipho geschehen. Wir wissen heute, dass dieser Umstand hierbei nicht maassgebend sein kann, da bei echten Lituiten eine derartige Stellung des Sipho vorkommt; ich erinnere nur an Lituites antiquissimus Eichw. sp. und an Lituites Danckelmanni m. Entscheidend ist aber das Fehlen oder Vorhandensein der gestreckten Fortsetzung des Gehäuses, und in dieser Beziehung giebt HALL an, dass er bei Trocholites ammonius trotz der grossen Zahl der von ihm untersuchten Stücke niemals eine Abzweigung des letzten Umgangs von der Spirale beobachtet habe; freilich zeigt keine der Abbildungen einen unversehrten Wohnkammerrand. 2) Gegen die Zugehörigkeit zur Gattung Lituites spricht dann aber noch die sehr grosse Breite der Röhre in Verbindung mit der subventralen Sipholage; es ist kein Lituit bekannt, bei welchem diese beiden Merkmale vereinigt wären.

Hall bringt weiterhin l. c. pag. 309 den Trocholites ammonius aus dem über dem Trenton limestone liegenden Utica

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Schriften d. physik.-ökonom. Ges. zu Königsberg, 20. Jahrg. (1879). pag. 177.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Es ist hier vielleicht die Bemerkung am Platze, dass selbst bei erhaltenem Mündungsrande in einem derartigen Falle ein Zweifel übrig bleiben könnte, wenn man es nur mit einem einzelnen oder wenigen Exemplaren zu thun bätte und nicht anderweitige maassgebende Merkmale hinzukämen. Von Stettin habe ich kürzlich ein sehr hübsches jüngeres Exemplar von *Lituites Danckelmanni* erhalten, dessen völlig intacter vorderer Wohnkammerrand (er ist parallel den Anwachsstreifen nach vorne und nicht, wie die Nahtlinien der Septa, nach hinten gebogen, so dass ein Irrthum ausgeschlossen ist) noch unmittelbar auf der Innenseite dem vorhergehenden Umgang aufliegt. Bei manchen Lituiten ist eben die Abrückung der Röhre erst in einem vorgeschrittenen Alter des Thieres eingetreten, und wird der freie Arm nur selten in Verbindung mit der Spirale gefunden. So ist z. B. Lituites antiquissimus erst lange Zeit, nachdem diese Art von Eighwald zuerst als eine Clymenia beschrieben worden war, durch Fr. Schmor zur Gattung Lituites gebracht worden, indem früher der gestreckte Schalentheil unbekannt war.

Slate zur Sprache, wo diese Art jedoch, begleitet von Triarthrus Beckii, weniger häufig vorkommen soll. Bezüglich der
hier gemachten Angaben und der zugehörigen Abbildungen auf
t. 84. f. 2 a — c ist dem Vorhergehenden nichts hinzuzufügen.
Hall sagt einfach, dass das fragliche Petrefact mit dem aus
dem Trenton limestone sicher identisch sei; die geringen Abweichungen einzelner Exemplare seien auf die Natur des eingeschlossenen Schiefers und die partielle Abblätterung der
Oberschale zurückzuführen. 1)

Was endlich die Beziehung zwischen Trocholites ammonius und Pulaeonautilus anlangt, so zeigen sich zwischen denselben sehr wesentliche Unterschiede. Vor Allem sind die Windungen des ersteren nicht involut und bilden keinen Nabel, ausserdem haben die Kammerwandnäthe einen durchaus abweichenden Verlauf: während diese bei Palaeonautilus auf dem Rücken weit tiefer als auf den Seitenflächen nach hinten treten und dort einen Sinus bilden, bemerkt dagegen HALL ausdrücklich, dass sie bei Trocholites ammonius in derselben Weise, wie bei Lituites Odini VERN. (- teres Eichw.), auf der Rückenfläche nach vorn gebogen sind, namentlich bei den inneren Windungen.<sup>2</sup>) Ueberdies ist auch der Charakter der Oberflächensculptur bei Palaeonautilus ein anderer; die sehr gedrängt stehenden Querstreifen beschreiben zwar hier gleichfalls auf dem Rücken einen mit der Oeffnung nach vorn gewendeten Bogen, allein bei allen dahin zu rechnenden Arten haben sie die Form schmaler, erhabener Linien und zeigen keine Spur von blättriger oder gekräuselter Beschaffenheit.

Conrad ist nun aber im Journal of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, Vol. VIII, Part II (1842), auf sein Genus Trocholites etwas eingehender zurückge-kommen. Es findet sich dort pag. 228—280 von ihm ein Aufsatz unter dem Titel: Observations on the Silurian and Devonian Systems of the United States, with descriptions of new Organic Remains. In demselben heisst es wörtlich auf pag. 274—275:

<sup>1)</sup> Conrad selbst hatte nach Hall's Angabe dem Fossil des Utica Slate den Namen Trocholites rugosus gegeben.

<sup>2)</sup> Es ist wahr, dass bei Lituites teres das auf dem Rücken liegende Stück der Kammerwandnäthe gegen deren Lage auf den Seitentheilen deutlich nach vorne gerückt ist, was an die Suturen der Scheidewände bei einigen Clymenien erinnert Indessen gehen jene Nahtlinien dech beinahe gerade über den Rücken hinweg und zeigen nur in der Mitte der letzteren eine sehr schwache, nach hinten convexe Einbiegung, wie dies aus der bezüglichen Abbildung bei Verneum (Russia, II. t. 25. f. 8b) ersichtlich ist und auch von Dewitz richtig hervorgehoben wird.

#### .Trocholites.

"Involute; symmetrical; whirls contiguous; the back of inner volutions rounded, fitting into a corresponding groove; septa convex; siphuncle near the inner margin.

.This genus differs from Lataites in having a submarginal siphuncle, and in not being extended into a streight or bent prolongation. The aperture is widely different, being of a

lunate outline, whilst in Lituites it is nearly round.

"Tracholites planor biformis. Pl. 17. Fig. 1. — Volutions higher than wide, longitudinally striated, and with oblique obtuse, transverse lines, approaching at an angle but rounded on the centre of the back; apex profoundly depressed; back of the large volution flattened; aperture much longer than wide.

"Locality. Near Grimsby, Upper Canada, in Salmon river Sandstone. This elegant shell was found in a boulder, by Mr. Ashmead of this city, and by him presented to the Academy of Natural Sciences. A specimen was kindly given me by this liberal and enterprizing mineralogist."

Der grösseren Deutlichkeit halber sind nachstehend die beiden Originalfiguren Cosnad's in genauen Copien wieder-

gegeben.

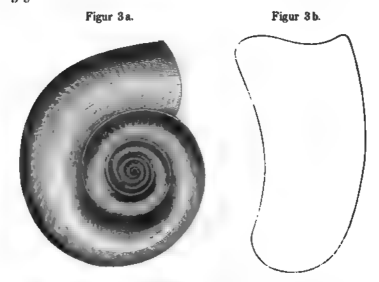


Fig. 3 a. Seitenansicht von Trocholites planorbiformis CONRAD. Fig. 3 b. Wahrscheinlich der Längsschnitt der Wohnkaumer eines größeren Exemplars (Erläuterungen hat der Autor diesen Figuren nicht beigefügt).

Sowohl aus der mitgetheilten Beschreibung als auch aus der ersten der vorstehenden Figuren erkennt man leicht, dass das hier mitgetheilte Fossil ebenso von Trocholites ammonius wie andererseits von l'alaeonautilus sich ganz erheblich unterscheidet. Dagegen zeigt es viel Aehnlichkeit mit gewissen Clymenien, namentlich mit Clymenia laevigata Münst., und es kann in der That hiernach nicht Wunder nehmen, dass Con-RAD'S Trocholites öster mit der Münster'schen Gattung verglichen worden ist. Weniger Gewicht will ich darauf legen, dass nach der Zeichnung die Involubilität 1) bloss unbedeutend und der Nabel verhältnissmässig flach erscheint; von grösserer Bedeutung aber ist der Umstand, dass die Windungen bei der gegenwärtig in Frage stehenden Art als viel höher denn breit angegeben sind. Connad hat zwar den Querschnitt nicht abgebildet; allein mich dünkt, dass ein Missverständniss bei seinen bezüglichen Worten unmöglich ist. Er sagt von den Windungen, sie seien "higher than wide", und bemerkt zuletzt noch von der Mündung, dass sie "much longer than wide" sei. Man kann nicht aunehmen, dass er hier die Begriffe verwechselt habe. Seine Ausdrücke können nur auf die verticale Stellung der Axenebene der Spirale bezogen sein, und wenn er zudem die äussere oder convexe Seite des Fossils, wie fast allgemein geschieht, als den Rücken (back) bezeichnet, so ist es geradezu undenkbar, dass er unter Breite die Entfernung zwischen Rücken- und Bauchfläche und unter Höhe oder Länge den Abstand der beiden Seitenflächen verstanden habe. ganz besondere Eigenthümlichkeit sind sodann aber die stark entwickelten Spiralstreifen, welche sowohl der hiesigen, als auch den in Ehstland und Schweden gefundenen Palaeonautilus-Formen gänzlich fehlen. Bei keinem anderen der eine Spirale bildenden Silurcephalopoden ist diese Erscheinung, wenigstens irgendwie deutlich hervortretend, bisher beobachtet worden. 2)

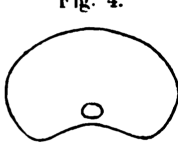
In der Palaeontology of New-York, Vol. I, pag. 310, t. 84. f. 3a — f, wird nun von Hall als "Trocholites planorbiformis Connan" ein Petrefact aus der Hudson River Group beschrieben, mit welcher in Nordamerika die untersilurische Abtheilung nach oben zu abschliesst; er giebt mehrere Orte im Staate

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Das zu Anfang obiger Diagnose gebrauchte Wort "involute" bedeutet zunächst nur "eingerollt", und nicht "involut" in dem Sinne unserer deutschen palaeontologischen Nomenclatur.

<sup>&</sup>quot;) Unter den Lituiten ist etwas Derartiges meines Wissens nur einmal von Eichwald für Lituites teres angedeutet worden, indem er hier (efr. Leth. Ross. I. pag. 1299) von Longitudinalstreifen spricht, die kaum mittelst der Lupe zu sehen seien. Diese Angabe hat jedoch keiner der anderen Autoren (Verneum, C. Lossen, Dewitz), welche die genannte Art beschrieben haben, bestätigt.

New-York an, wo dasselbe in jener Etage, und zwar im mittleren Theil derselben, gefunden worden sei. Die erste der Figuren (3a, Seitenansicht) erinnert sofort an Connad's Original - Abbildung (s. den obigen Holzschnitt Fig. 3a), weicht jedoch dadurch ab, dass in derselben die von Connan hervorgehobene Spiralstreifung nicht angegeben ist. Hall bemerkt aber, dass diese Figur nach einem unvollständigen Exemplar angefertigt und das Fehlende nach Connad's Original im Cabinet der Academy of Natural Sciences zu Philadelphia ergänzt worden sei. Zu den anderen Figuren ist eine solche Bemerkung nicht gemacht, und man darf daher annehmen, dass sie vorzugsweise nach Stücken aus der Hudson River Group in New-York hergestellt sind. Unter diesen Abbildungen sind nun mehrere, welche zweifellos beweisen, dass ihnen ein unter l'alaconautilus fallendes Fossil zu Grunde gelegen hat; so Fig. 3 b (Rückenansicht mit quergestreifter Oberfläche), Fig. 3c (Ventralansicht eines Theiles der Windungen), Fig. 3c\* (Querschnitt des äusseren Umgangs, wovon der nebenstehende Holz-

Fig. 4.



Copie nach Hall, l. c. t. 84. f. 3 c.\*

schnitt eine Copie giebt). Etwas auffallend erscheint nur in der Hall'schen Fig. 3f (Rückenansicht mit blossliegenden Nahtlinien) die rasche Dickenzunahme. Bezüglich der Oberflächensculptur giebt Hall in seiner Beschreibung zunächst schräge, auf dem Rücken nach hinten eingebogene Querriefen (ridges) an, sodann in zweiter Linie Spiralstreifen; allein letztere treten in den zugehörigen Abbildungen nirgends hervor. Hierbei ist noch

Hall's Bemerkung zu beachten, dass sämmtliche in der Hudson River Group New-York's gesammelten Exemplare verdrückt und verbogen, und bei allen durch Abblätterung der Oberschale die feinen Streifen zerstört seien; das einzige ihm bekannte vollständige Exemplar sei, zugleich mit einem anderen weniger vollkommenen, von Mr. Ashmead in Philadelphia bei Grimsby in West-Canada gefunden worden. Offenbar ist hiermit Conrad's Original gemeint (vergl. oben pag. 8).

Aus allem dem ist der Schluss zu ziehen, dass Hall in der hier vorliegenden Darstellung zwei verschiedene Dinge combinirt hat: Corrad's ursprünglichen Trocholites planorbiformis und ein davon sehr abweichendes, in der Hudson River Group nur in Fragmenten vorgekommenes Fossil. Bei diesem sind, wie ein Blick auf die letzte Holzschnitt-Figur zeigt, die Umgänge annähernd doppelt so breit wie hoch, während Corrad umgekehrt angegeben hat, dass sie viel höher als breit seien. Dies muss Hall ignorirt oder übersehen haben; in seiner

Beschreibung heisst es: volutions wider than deep. Ueberdies bedarf wohl auch die Lagerstätte des Conrad'schen Petrefacts noch näherer Aufklärung. Conrad nennt (cfr. pag. 8) den "Salmon river Sandstone", wobei zu bemerken ist, dass die Hudson River Group vorherrschend aus Thonschiefern besteht; allerdings behauptet Hall die Gleichaltrigkeit der beiderseitigen Muttergesteine, da anderweitige Versteinerungen übereinstimmend seien. Es verdient aber noch angemerkt zu werden, dass der canadensische Trocholites planorbiformis nicht in einer anstehenden Schicht, sondern, wie es in Conrad's Mittheilung heisst, "in a boulder", also in einem Rollstein, gefunden worden ist.")

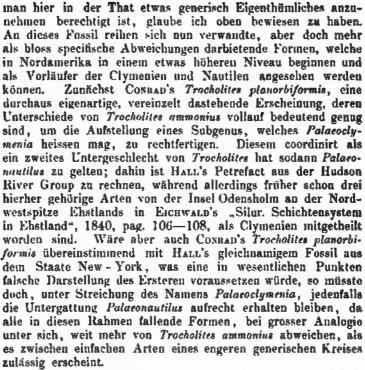
Die englische Form, welche M' Coy und Salter (s. oben pag. 3) unter dem Speciesnamen "planorbiformis" mitgetheilt haben, ist offenbar auf Hall's Fossil aus der Hudson River Group und nicht auf Conrad's ursprünglichen Trocholites planorbiformis zu beziehen. 2) Dem entspricht es, dass die britischen Autoren sich nur sehr unbestimmt über die Spiralstreifung äussern; so sagt Salter, dass dergleichen concentrische Streifen nur in dem jüngeren Theile des Gehäuses zu sehen und auch dort verschwindend schwach seien.

Es liegt auf der Hand, dass als Prototyp der Gattung Trocholites die erste von Connad ihr zu Grunde gelegte Art betrachtet werden muss, nämlich Trocholites ammonius. Dass

Journ. Acad. Nat. Sc. of Philadelphia, pag. 230, als oberste untersilurische Bildungen und Acquivalente des englischen Caradoc folgende Glieder von oben nach unten aufgezählt: 1. Clinton Group; 2 Niagara Sandstone; 3. Shales of Salmon river. Dass zu letzterer Zone die oben angeführte Sandsteinbildung gehört, ist daraus zu schliessen, dass Conkad gleich hinterher von ithe shales and sandstones of Salmon River" spricht, die in England nicht, dagegen anscheinend in einigen Theilen des europäischen Continents vertreten seien. Obwohl die mitgetheilte Niveaubezeichnung und Reihenfolge durchaus unrichtig ist die Niagara Group liegt über der Clinton Group, und beide sind obersilurisch), hat man doch im vorliegenden Falle zunächst an einen der obersten Horizonte des Untersilur zu denken.

In den unter der Direction von Sir William A. Logan herausgegebenen größeren Werken über die Geologie und Paläontologie Canada's : Geological Survey of Canada, Report of Progress from its commencement to 1863, Montreal 1863, und Paleozoic Fossils, Vol. I, centaining descr. of new or little known species of org. remains from the Silur. rocks, by E Billings, Montreal 1865) werden übrigens weder die shales und sandstones of Salmon River, noch auch der Trocholites planorhiformis (ebenso wenig wie Trocholites ammonius) erwähnt. Nach allem dem bleiben bezüglich des Cosrad'schen Trocholites planorhiformis mancherlei Zweifel übrig.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Hiernach ist meine bezügliche Angabe auf pag. 643 des vorigen Jahrganges zu berichtigen.



Das Endergebniss der vorstehenden historischen und kritischen Darlegung glaube ich nunmehr durch folgende Uebersicht ausdrücken zu können:

#### Genus Trocholites Corrad. 1838.

Cephalopoden mit geschlossener symmetrischer Spirale, meist sehr breiten Umgängen, einfachen (nur Bogenlinien am Umfang beschreibenden, nicht geknickten oder gefalteten) Kammerwänden und subventralem oder ventralem Sipho; Oberfläche vorzugsweise durch Querstreifen oder auch Querwülste verziert, die auf dem Rücken einen Sinus bilden. Von den Lituiten hauptsächlich durch das Fehlen des freien Arms geschieden.

Vorkommen: In mittleren bis oberen Horizonten der Untersilurformation.

Typus (Trocholites s. str.); Trocholites ammonius Cong. 1838.

In der allgemeinen Form und den Eigentbümlichkeiten der Streifung noch sehr nahestehend gewissen imperfecten Lituiten mit grosser Spiralscheibe, nämlich Lituites cornu-arietis Sow., Lituites teres Eichw. (= Odini Vern.), Lituites antiquissimus Eichw. sp., Lituites Danckelmanni Rle. Nicht involut, jedoch im Querschnitt der Röhre namhaft breiter als hoch. Kammerwandnähte im inneren Theil des Gewindes auf den Seitenflächen nach hinten eingebogen und auf dem Rücken gegen die Mündung erhoben. Schale mit verschieden starken, blättrigen Querstreisen.

Vorkommen: Trenton limestone und Utica Slate in Nordamerika (das Fossil aus der letzteren Etage von Conradals besondere Art angesehen und Trocholites rugosus benannt).

Subgenus Palaeoclymenia (Trocholites Cong. 1842).

Windungen übergreifend und somit einen Nabel bildend, jedoch höher als breit. Schale gleichzeitig mit starken Spiralstreifen und schräg darüber weglaufenden Anwachsstreifen versehen.

Einzige bekannte Art: Palaeoclymenia planorbiformis Con-RAD sp. — Vorkommen: Salmon River Sandstone in Ober-(West-) Canada.

## Subgenus Palaeonautilus.

Involut und mit einem meist sehr tiefen Nabel; Umgänge weitaus breiter als hoch (bis zum Doppelten der Höhe oder noch mehr). Kammerwandnähte auf den Seiten nach vorn, auf dem Rücken nach hinten mehr oder weniger flach eingebogen. Oberfläche mit gedrängt stehenden regelmässigen Querstreifen und meistens noch mit gleichverlaufenden Ringwellen.

Hierzu müssen folgende Arten gerechnet werden:

1. Palaeonautilus planorbiformis HALL sp. (non CONRAD); Hudson River Group im Staate New-York; Caradoc or Bala in England (?).

2. Palaeonautilus hibernicus Salter sp.; Caradoc or Bala

(cfr. Murchison, Siluria, ed. 3, pag. 220. Fig. 3).

3. bis 5. Palaeonautilus Odini, depressus und incongruus Eichw. sp., alle drei im oberen Ehstländischen Orthocerenkalk (Echinosphäritenkalk); letztere Art nach Angelin und Lindstein auch im Orthocerenkalk auf Öland und in Dalekarlien (?).

6. Palaeonautilus hospes Rle. aus märkischen Geschieben, die mit den ad 3 bis 5 genannten Ablagerungen gleichaltrig sind. Das zuvor erwähnte schwedische Fossil darf vielleicht als eine Varietät dieser von mir aufgestellten Art angesehen werden.

# 2. Ueber drei grosse Feuermeteore, beobachtet in Schweden in den Jahren 1876 und 1877.

Von Herrn Freiherrn A. E. von Nordenskiöld.

(Aus dem Schwedischen 1) übersetzt von G. v. Boguslawski.)

Hierzu Tafel I. u. II.

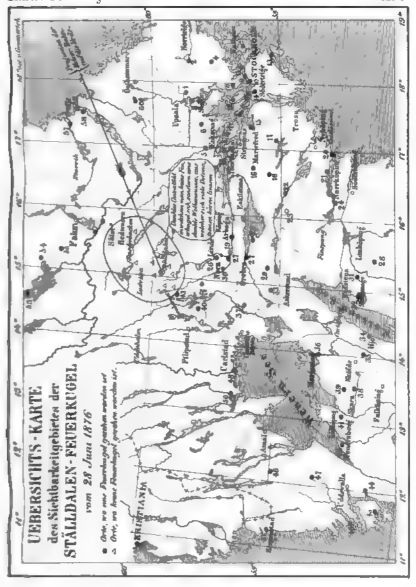
## I. Meteorsteinfall bei Ställdalen am 28. Juni 1876.

Die meisten Steine dieses Meteoriten-Schauers wurden südlich von der Eisenbahnstation von Ställdalen, ungefähr in  $59^{\circ}$  56' nördl. Br. und  $0^{\circ}$   $59^{\circ}$   $50^{\circ}$  = 14 " 57' 30" östl. L. von Gr. aufgefunden.

Das Feuermeteor, aus welchem die Steine herniederfielen, zog über einen beträchtlichen Theil des mittleren Schwedens hinweg. Diese Erscheinung gab Veranlassung zu einer grossen Anzahl von Mittheilungen in den schwedischen Tagesblättern. Weitere Angaben über dasselbe wurden erhalten theils infolge einer öffentlichen Aufforderung von Herrn Rubenson, die Beobachtungen über diese Erscheinung an die meteorologische Central-Anstalt in Stockholm einzusenden, theils durch einige Reisen, welche die Mitglieder der geologischen Gesellschaft, die Herren G. Nauckhoff und G. Lindström, nach den Fallorten selbst unternommen hatten. Später hat Herr Lindström (in der "Öfversigt af Vet. - Akad. Förhandl." 1877. No. 4) eine sorgfältige analytische Untersuchung der niedergefallenen Steine veröffentlicht.

Ich selbst war zur Zeit dieses Meteorsteinfalls fern von Schweden, auf einer Reise von New-York zum Jenissei. Bald nach meiner Heimkehr wurde mir das ganze inzwischen gesammelte Material zur Verfügung gestellt, so dass ich in den Stand gesetzt bin, die verschiedenen bei diesem Meteorsteinfall

<sup>1)</sup> Mineralogiska bidrag. Af A. E. Nordenskiöld. 6. Trenne märkeliga eldmeteorer, sedda i Sverige under åren 1876 och 1877 (härtill tafl. 2, 3, 6—11). Aftryck ur Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar 1878. No. 44 – 47. Bd. IV. No. 2 5.





stattgehabten Umstände in einigermaassen befriedigender Weise darlegen zu können.

Fallzeit. Eine Menge von Angaben über die Tageszeit, zu welchen das Meteor gesehen worden ist, liegen allerdings vor, aber meist nur mit der Bemerkung, dass die Erscheinung ungefähr gegen Mittag stattfand, ohne genauere Angaben der Uhrzeit. Für eine genaue Bestimmung der Fallzeit sind nur zwei Beobachtungen brauchbar, nämlich

- 48 ') Trossnäsfältet bei Carlstad 11 h 27 m a. m., mittlere Ortszeit = 10 h 32 m mittl. Greenw.-Zeit.
- 53 Mora 11<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> a.m., mittl. Ortszeit = 10<sup>h</sup> 32<sup>m</sup> mittl. Gr.-Zeit.

Die Erscheinung fand demgemäss statt um 10<sup>h</sup> 32<sup>m</sup> a. m. Gr.-Zeit oder 11<sup>h</sup> 32<sup>m</sup> mittl. Zeit von Ställdalen, dem Fallorte der Meteorsteine.

Nach den Angaben über die Dauer der Sichtbarkeit der Feuerkugel ist diese nur einige Sekunden lang sichtbar gewesen; noch eine kurze Zeit nach dem Verschwinden des Meteors, war die Bahn desselben am Himmel durch einen feurigglänzenden, rauchartigen Streifen bezeichnet.

Sichtbarkeitsgebiet der Feuerkugel. Obgleich die Erscheinung an einem sonnenklaren Sommertag stattfand, war das Gebiet, innerhalb dessen das Meteor, im Glanze mit der Sonne wetteifernd, sichtbar war, ungewöhnlich gross; es bildet nämlich ein beinahe kreisförmiges Oval, dessen grosse Achse von Ost nach West 450 km lang ist, und zwar von den Stockholmer Scheeren (7—11) bis Christiania (52), während die kleine Achse, 300 km lang, sich von Mora (53) im Norden bis Wisingsö, Insel im Wettersee, im Süden erstreckt. ") Die Fallorte selbst liegen etwas nördlich von der Mitte dieses Ovals.

Dunkles Centralfeld. Mit Ausnahme der oben erwähnten ungewöhnlichen Lichtstärke zeigte das Feuermeteor, von welchem die Steine von Ställdalen herabfielen, kein Merkmal, welches von den gewöhnlich bei diesen Erscheinungen vorkommenden abweicht. Nur in einer Hinsicht zeichnete sich dies Meteor vor vielen anderen aus.

Während es nämlich in einem Abstande von 50-250 km von den Fallorten sich als eine leuchtende Feuerkugel zeigte,

<sup>2</sup>) Dieses Sichtbarkeitsgebiet der Feuerkugel von Ställdalen liegt demnach zwischen 61° bis 58° nördl. Br. und 11° bis 18¹/₂° östl. L. v. Gr. A. d. U.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Die Nummern 48 etc. beziehen sich auf die in der Karte Taf. 1. unter den gleichen Nummern aufgeführten Orte der Sichtbarkeit der Feuerkugeln.

A. d. U.

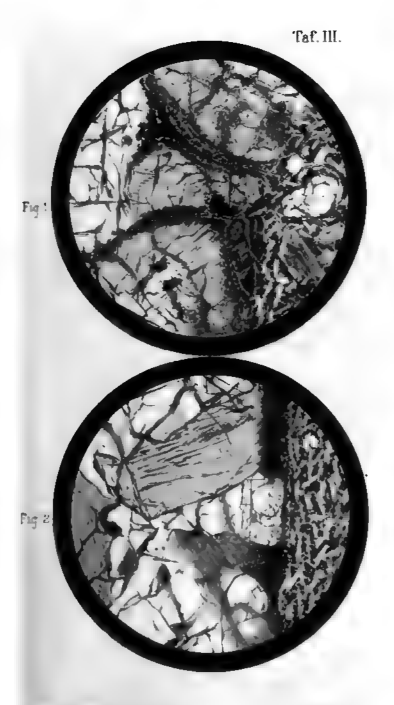
die nach hinten zu schmaler wurde ("wie eine Sodawasserflasche oder ein Luftballon"), gefolgt von einem sehr hellen und laugen Feuer- oder Rauchstreifen, welcher die Bahn des Meteors für die Dauer von einigen Minuten bezeichnete, wurde es nach den Aussagen von Hunderten von Personen an den Fallorten selbst als kein, oder höchstens nur als ein sehr unbedeutendes Feuermeteor gesehen, obgleich der Himmel zur Zeit des Falles fast wolkenfrei war. Dagegen erwähnen dieselben Nachrichten, dass am Himmel kleine schnell vorüberziehende Wolkenmassen sich gezeigt haben, aus denen die heftigen Detonationen längs dem Zuge derselben sich hören liessen.

Inmitten des weiten Umkreises, innerhalb dessen das Ställdalener Meteor gesehen wurde, befand sich also ein centraler Raum, in welchem das Licht der Feuerkugel durch eine Wolkenmasse gleichsam wie durch einen Wolkenschirm, welcher sich vor derselben ausbreitete, verdeckt war.

Bei einer näheren Untersuchung älterer Nachrichten über Feuerkugeln 1) tindet man, dass bei manchen von ihnen ein ähnlicher dunkler centraler Raum sich vorfindet, obgleich man früher diesem Umstande weniger Beachtung schenkte, als er mir zu verdienen scheint.

Diese Erscheinung ist sehr beachtenswerth. Die ungeheuren Wolkenmassen, welche sich vor dem Meteore anhäufen, scheinen nämlich die Unrichtigkeit der Vorstellung zu erweisen, nach welcher das Hauptmoment der Erscheinung der Feuermeteore darin zu suchen sei, dass die vergleichsweise unbedeutenden Steinmassen aus dem Weltall mit kosmischer Geschwindigkeit in unsere Erdatmosphäre gelangen. Dahingegen scheinen manche Umstände, z.B. die oben erwähnten Wolkenmassen, die ungeheure Grösse der Meteore u. s. w. dafür zu sprechen, dass die Hauptmassen der kosmischen Stoffe, aus

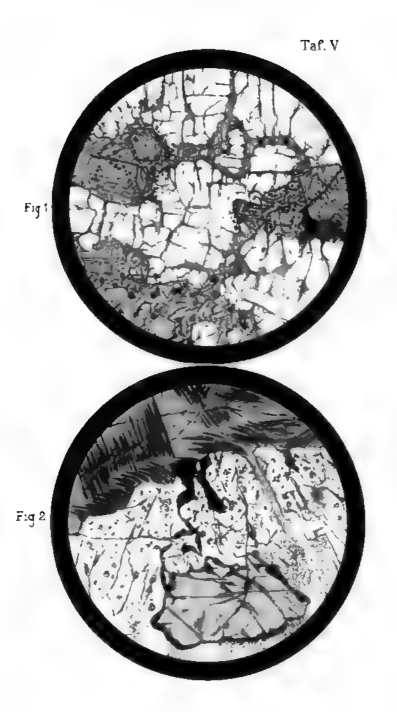
<sup>7)</sup> Z. B. das Meteor von Aigle am 26. April 1803 (s. Cullatos). Under Fenermeteore. Wien 1819, pag. 269). Ausser den von dem 17. Ihrer angeführten Metorsteinfall von Aigle ist noch bei folgenden Fällen statt der Erscheinung einer leuchtenden oder glänzenden Fenerkugel eine dunkle Meteorwolke an oder nahe hei dem Orte des Niederfallens von Meteorsteinen wahrgennmmen worden (s. die Verzeichnisse von Chilados), und die Forbsetzungen derselben von v. Hoff und G. v. Boodslawski in Gittern's und Pocolestomer's Annalen a. m. O.) 1. 1583, 1. Januar, Abruzzen: 2. 1766, Juli, Modena: 3. 1794, 16. Juni, Stena: 4. 1805, 25. März, Dononiusk; 5. 1813, 10. Semptember, Limerick: 6. 1814, 5. September, Agen: 7. 1815, 3. October, Chassigny: 8. 1821, 24. September, Catro (Rep. of Br. Ass. 1873): 9. 1839, 13. Februar, Missourit 10. Klein-Wenden: 11. 1847, 14. Juli, Braumau; 12. Casale 1868, 29. Febr., (Naturf. 1868): 13. 1868, 3. November, England (Rep. of Brit. Ass. f. 1869): 14. 1873, 17. Juni (Rep. of Brit. Ass. 1874).



			•	•	
	•				



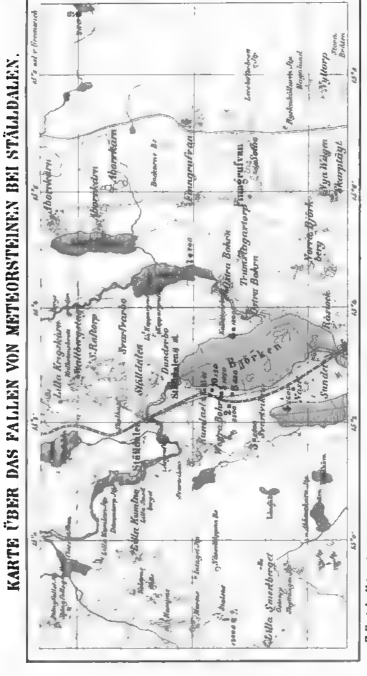
		•	
		•	
•	•		



Abriaro de Reproducture Arceityces

15, Puar Vollaire Pares

•			
	•		



s Falloré der Betenrotene Die Lahlen neben dem Fallorte jedes disorr Steine bodeuten das Oowieht deroelben in Grammen



welchen sich die Feuermeteore bilden, keinesweges aus den Steinfragmenten bestehen, welche auf die Erde niederfallen. sondern aus verbrennbaren und verflüchtigbaren Stoffen, welche kein festes Verbrennungs- oder Condensirungsproduct hinterlassen.

Zwei oder mehrere Feuerkugeln scheinen an einigen Stellen dicht hintereinander gefolgt zu sein, wie einige Beobachter mit Bestimmtheit behaupten Diese Beobachtungen sind von Interesse wegen ihrer Uebereinstimmung mit den bemerkenswerthen teleskopischen Beobachtungen vom 18. October 1863 von J. Schmidt auf der Sternwarte zu Athen. Wahrscheinlich hat bei dem Ställdalen-Meteor das helle Tageslicht zur Mittagszeit an einem sonnenklaren Sommertage für Beobachter mit einem scharfen Auge, so zu sagen dieselbe auflösende Einwirkung auf die an einem dunkleren Hintergrunde und für minder scharfe Augen sich als einfach zeigende Feuerkugel ausgeübt, als Prof. J. Schmidt's Teleskop hinsichtlich der von ihm beobachteten Meteore.

Die Bahn des Ställdalen-Meteors. Zur Bestimmung der Bahn des Ställdalen - Meteors innerhalb der Erd-

atmosphäre liegen folgende Beobachtungen vor.

Endpunkt. Die Fundstellen der aus den Meteoren herabgefallenen Steine zeigen, dass der Endpunkt der Bahn des Meteors irgendwo im Luftkreise oberhalb des Ortes Ställdalen sich befand. Die Steine wurden in der Richtung von ONO. nach WSW. zerstreut; der grösste fiel südwestlich von Ställdalen nieder (s. Tafel II.).

Die Höhe, in welcher die Feuerkugel zerplatzte, wird durch folgende Beobachtungen bestimmt:

- Carlskoga (65 km S. 20° W. von Ställdalen). 37 Winkelhöhe des Ortes des Zerplatzens = 30°.
- Rinkesta (120 km O. 37° S. von Ställdalen). Winkelhöhe des Ortes des Zerplatzens = 25°.

Die erstere Beobachtung giebt eine absolute Höhe von 38, die zweite von ungefähr 59 km. Von diesen Angaben ist die erstere vorzuziehen, weil sie sich auf die Beobachtung eines sachkundigen Naturforschers stützt und ausserdem besser mit den Beobachtungen übereinstimmt, denen zufolge das Meteor gerade über dem Horizont an folgenden Stellen zerplatzt zu sein scheint.

- Strömstad . . . 250 km W. 25° S. von dem Fallorte 51
- S. 30° W. Stora Lund . . 185 39
- S. 35° W. Knutstorp . . . 200 " 41
- Ljungskil . . SW. . 260 44 77 ?7 2

46	Lysekil .		•	•	270	km	W.	420	S.	von	deni	<b>Fallorte</b>
	Südlich vo											•
	köping				180	13	S.	90	0.		•	•
11	Lidingön		•	•	200	27	0.	18°	S.		,	1
9	Stockholm	•	•	•	190	7)	0.	$20^{\circ}$	S.		*	•
4	$ m \mathring{A}$ ngarn .	•	•	•	185	27	0.	120	S.		*	,

Wenn das Meteor in einer Höhe von 38 Km. zerplatzt ist, so muss diese Erscheinung zu Lysekil in einer Winkelhöhe von  $5\frac{1}{2}$  gesehen worden sein. Die Angabe, dass man in Nora, 45 km in SSO. von der Fallstelle, das Meteor in einer Höhe von  $70^{\circ}$  hat verlöschen sehen wollen, rührt von dem oben angeführten Umstande her, dass die Meteorbahn und vor allen Dingen das Ende derselben zunächst der Fallstelle, von der Meteorwolke verdunkelt worden ist.

Die Projection der Bahn auf der Erdoberfläche. Die Beobachtung von 51 Strömstad, wo das Meteor zunächst der Vertikalen niederfiel, d. h. wo die durch das Auge des Beobachters und die Bahn des Meteors gelegte Ebene senkrecht zum Horizont ist, und die Beobachtung von 56 Nornsbruk (56 km O. 35° N. von Ställdalen), wo das Meteor im Zenith gesehen wurde, zeigt, dass die Projection der Meteorbahn auf die Erdoberfläche von der Fallstelle aus nach N. 64" O. gerichtet ist. Diese Richtung stimmt ziemlich gut mit derjenigen der Verbreitung der niedergefallenen Steine überein. Ich halte mich hierbei vorzugsweise an die Angaben von 51 Strömstad, nach welcher das Meteor nahezu vertikal niederfiel, weil uns die Gewohnheit lehrt, dass man mit Leichtigkeit einige wenige Grade Abweichung von der Lothlinie auffindet, während eine Schätzung von Seiten der an Winkelmessungen nicht gewöhnten Personen öfters äusserst fehlerhaft ist.

Die Neigung der Bahn zum Horizont von Ställdalen kann berechnet werden aus den Beobachtungen der scheinbaren Neigung derselben von 45° an folgenden Stellen:

				Bere	chn. Neig.
10	Marieberg	190	km	O. 2º S. v. d. Fallstelle:	35°
				S. 20° W.	35°
<b>34</b>	Нјо	185	77	S. 12° W.	39°

Als Mittel aus diesen Angaben ergiebt sich die Neigung der Meteorbahn gegen den Horizont der Fallstelle zu 36°.

Die geographische Lage der Fallstelle ist: 59° 56′ n. Br., 0° 59° 50° = 14° 57′ 30″ östl. Lg. v. Gr. Die Fallzeit ist 1876, 28. Juni, 10° 32° mittl. Gr.-Zt. Hieraus und aus der Zenithdistanz der Bahn = 54°, wie aus dem Azimuth = N. 64° O. kann man berechnen:

Declination des Radiationspunktes =  $43\frac{1}{2}^{0}$  Nord Rectascension des =  $180^{0.1}$ ).

Legt man eine Ebene durch die Verbindungslinie der Sonne mit dem Radiationspunkte und dem Orte der Erde zur Zeit des Falles, so erhält man die Ebene, in welcher das Meteor sich bewegte. Doch können diese Bestimmungen keinen Auspruch auf besondere Genauigkeit machen.

Leider geben auch die Beobachtungen des Ställdalen-Meteors keinen Anhalt für die Bestimmung der Bewegungsgeschwindigkeit, so dass die Meteorbahn nicht genau festgestellt

werden kann.

Grösse des Meteors. Hätte das Meteor zur Nacht am wolkenfreien Himmel beobachtet werden können, so würde man vermuthlich ein prachtvolles Lichtphänomen von grossem scheinbaren Durchmesser wahrgenommen haben. Da aber die Feuerkugel zur Mittagszeit im Hochsommer und unter vollem Sonnenschein sichtbar war, war die Lichtstärke minder auffallend und der scheinbare Durchmesser minder gross. Die zuverlässigsten Beobachtungen ergaben folgende Werthe für den Durchmesser des Meteors von Ställdalen:

10	Marieber	g	•	190	km	0.	20°	S.	v. Ställdalen:	350	m
46	Lysekil	•	•	270	22	W.	42°	S.	27	<b>4</b> 00	m
49	Háböl	•	•	200	22	W.	<b>30</b> "	S.	<b>)</b>	300	m
<b>53</b>	Mora.	•	•	120	22	N.	<b>20</b> °	W.	"	150	m

Das Meteor hatte demnach einen Kern von 150 — 400 m Durchmesser, hinreichend gross und hell, um am sonnenklaren Himmel aufzuleuchten.

Schallerscheinungen. In der Gegend, wo die Steine niederfielen, sah man, wie oben erwähnt, nichts von einer Fenerkugel, sondern nur eine schnell weitereilende, geschlängelte (vibrirende), dunkle Wolkenmasse an dem sonst klaren Himmel, von dieser ging gewaltiges, mehrfaches Knallen aus, welches Häuser erschütterte und im Beginn sich anhörte, als eine unterirdische Dynamit-Explosion oder ein grösserer Gruben-Einsturz. Die meisten Berichte sprechen von ihnen als einem langanhaltenden Donner", eine Bezeichnung, welche die Natur des Schallphänomenes ganz richtig charakterisirt. Der Schall wurde auch in Gruben, mehr als 20 m tief, unter der Erde gehört.

Die Fallgeschwindigkeit und Temperatur der Steine. Bei dem Zerplatzen des Meteors war dessen kosmische Geschwindigkeit durch den Widerstand in der Atmo-

<sup>1)</sup> Im Sternbild des grossen Bären.

sphäre fast vernichtet. Die Fallgeschwindigkeit der Steine war daher nicht grösser, als diejenige von Steinen derselben Grösse, die von beträchtlicher Höhe herabfallen. Ein Stein von 8,5 gr Gewicht (s. No. 2. Tafel II.) hat nur ein 9 Zoll tiefes Loch in einem bewachsenen Roggenacker gemacht; eim Stein von 740 gr (No. 7. Tafel II.) brach zwei zolldicke Zweige ab und machte dann ein handbreites Loch in einem nicht sehr Die Temperatur der Steine war auch nicht harten Boden. besonders auffallend, weder warm noch kalt. Ein unmittelbar nach dem Falle aufgenommener Stein von 21 gr Gewicht (No. 11. Tafel II.) fühlte sich nicht warm an. Die Baumzweige, welche von einem nahezu 1 kg wiegenden Steine (No. 10. Tafel II.) abgeschlagen wurden, und nebst diesem im Reichsmuseum aufbewahrt sind, zeigten an ihrer Rinde keine Spur von Verkohlung. Ebenso zeigte ein Strohhalm, welcher an der Oberfläche des in dem Saatfeld niedergefallenen Steines haftete, fast gar keine Spur von Erhitzung. Die Erwärmung der Oberfläche der Steine, welche die schwarzen Schmelzkörper also bei dem Niederfallen zur Erde wieder verschwunden.

Anzahl. Gewicht und Beschaffenheit der aufbewahrten Steine. Nach der oben erwähnten Abhandlung von G. Lippstrom sind im Ganzen von dem Ställdalen-Meteor II Steine auftewahrt, deren Gewicht zwischen 21 und 12400 geschwankt: Ias Gesammtzewicht derselben beträgt 34 kg. Auf der beigezehenen Karte No. 2 sind die Fallstellen und das Gewicht ier einzelnen Steine veranschaulicht.

Die Steine selbst haben das den Meteoriten eigenthüm-Die Grandmasse ist sehr hart und schwer -u zereichlazen : sie besteht aus einem Gemenge von zwei un-Jack gefiedter Theilen, die eine von grauer, die andere von sing trace Parte. Beide sind reichlich durchzogen von schwarter glangen im Gleitälichen und enthalten eingesprengte Körner u i varoskurische Krystalle von Olivin, nebst Körnern und Lines Alers vin metallischem Nickeleisen. An manchen 20 h len lie Elsenadern ein förmliches Netzwerk. Nebst tig ist gern mit in den geschliffenen Stücken auch Körner a - Magnetkies wabrnehmen. Die grobkörnige chondritartige Ser, bei leit sich an ien Schliffstellen der Steine, und über-Sant 2: 200 to Still islen-Meteorite unter dem Mikroskop 27 55. Acht Schatt mit den Abbildungen, welche Tschennich in im erreit ungeführten Abhandlung von den Steinen The Strine sind überzogen von einer Constitute With view virschied ner Bildung; bald ist diese nur were letter 2. wir von Rass emit einer sonst frischen The production of the last see sine giatte, schwarze Haut, welche

sich allen beim Zerspringen des Steines gebildeten Unebenheiten anschmiegt, bald endlich ist sie eine ziemlich dicke Schicht, welche die stark abgerundete Oberfläche des Steines bedeckt, auf der man die ursprünglichen Unebenheiten der Bruchtläche nicht mehr bemerken kann, welche aber dagegen die den Meteoriten eigenthümlichen Aushöhlungen in grosser Menge besitzt. Aehnlich wie bei den Hessle-Meteoriten rühren diese verschiedenen Arten der Rinde von mehreren — wenigstens 4 oder 5 — zu verschiedenen Zeiten erfolgten Explosionen her, auch kommen Bruchstücke vor, welche sich in der Luft bildeten, ohne dass sie mit irgend einem Schmelzkörper bedeckt waren.

Datbre hat gezeigt 1), dass sich solche, den Meteoriten ähnliche Aushöhlungen an der Obersläche von sehr grobkörnigem Schiesspulver bei unvollständiger Verbrennung zeigen; sie entstehen hier im Allgemeinen, wenn ein auslösender oder ätzender Stoff von aussen auf eine feste Substanz wirkt, z. B. wenn Alabaster theilweise im Wasser sich löst, oder wenn Marmorstücke von Salzsäure angegriffen werden. Ich habe sie auch auf alten Eisbergen in der Bassinsbai angetroffen, die unter dem Einslusse der Wellen und der Atmosphärilien genau dieselben Form zeigten, welche die Meteoriten kennzeichnen.

In Bezug auf die Einzelheiten der Zusammensetzung der Steine verweise ich auf die oben angeführte Abhandlung von Lindström. Aus dieser will ich hier nur die mittlere Zusammensetzung der Steine in ihrer Gesammtheit mittheilen.

- I. Die graue Grundmasse; specif. Gew. = 3,733 (23°).
- II. Die schwarze Steinmasse; specif. Gew. = 3,745 (24,1°).

			I.	II.
Kieselsäure .		•	35,71	38,32
Phosphorsäure	•	•	0,30	0,31
Thonerde	•	•	2,11	2,15
Chromoxyd .	•	•	0,40	
Eisenoxydul .	•	•	10,29	9,75
Manganoxydul	•	•	0,25	1,00
Nickeloxydul .	•	•	0,20	$0,\!42$
Kalkerde	•	•	1,61	1,84
Talkerde	•	•	23,16	25,01

<sup>1)</sup> Ceber Daubrée's "Synthetische Versuche bezüglich der Meteoriten, Vergleiche und Schlussfolgerungen, zu welchen diese Versuche führten"; s. diese Zeitschr. Bd. XXII. (1870) pag. 415 u. 451 (mitgetheilt von Hauchecorne).

A. d. U.

					I.	II.
Natron .	•	•	•	•	0,62 \	nicht
Kali		•	•	•	0,15	bestimmt
Eisen .	•	•	•	•	21,10	17,48
Nickel .	•	•	•	•	1,61	1,02
Kobalt .	•	•	•	•	0,17	1,02
Phosphor	•	•	•	•	0,01	
Schwefel	•	•	•	•	2,27	2,51
Chlor .	•		•	•	0,04	
			•		100,00	

Nach diesen Analysen, ebenso wie nach den sorgfältigen Analysen der metallischen Bestandtheile der Ställdalen-Meteoriten und der löslichen und unlöslichen Silikate (s. die oben angeführte Abhandlung) scheinen die Ställdalen - Meteorite zu bestehen aus:

		I.	II.
Magnetkies	•	5,74	6,36 <sup>1</sup> )
Nickeleisen	•	19,42	14,65
Lösliches Silicat.	•	33,46	·
Unlösliches Silicat	•	40,69	78,99
Chromeisen	•	0,15	·

Beschaffenheit der grauen und schwarzen Grundmasse. Die graue Steinmasse wird schwarz beim Erhitzen bis zur starken Rothglühhitze. Die eben angeführten Analysen zeigen überdies, dass zwischen beiden Massen kein wesentlicher Unterschied in der chemischen Zusammensetzung besteht, während das äussere Aussehen so verschieden ist. Die schwarze Masse scheint ihren Ursprung darin gefunden zu haben, dass der Theil des Meteoriten, aus welchem er besteht, einer höheren Temperatur ausgesetzt gewesen ist als die graue Unter der Voraussetzung, dass die Erhitzung. welche diese Veränderung bedingt, in der Erdatmosphäre stattfindet, muss die Vertheilung dieser beiden Bestandtheile nicht nur hinsichtlich der Temperatur, bis zu welcher die Steine erhitzt worden sind, wichtige Aufschlüsse geben, sondern auch zur Lösung der streitigen Frage, ob die Steine Stücke eines und desselben Meteor-Individuums sind, oder nicht, beitragen. 2) Da ein bedeutender Theil der Steinmassen eine Farbe

<sup>1)</sup> Sehr wechselnd. Eine andere Analyse ergab 4,51 pCt. Magnetkies 2) Vergl. über diese Frage und über diejenige des Ursprunges der Meteoriten die Darlegungen von Schlaparelli in dessen "Entwurf einer astronomischen Theorie der Sternschnuppen", aus dem italienischer Manuscript übersetzt von G. v. Boguslawski. Stettin, 1871. pag. 210 bis 229.

hat, welche beim Erhitzen, sowohl in einer oxydirenden, als in einer reducirenden Atmosphäre, bis zum starken Rothglühen, schwarz wird, so folgt daraus, dass die Steine in der Erdatmosphäre nicht bis zu dieser Temperatur erhitzt gewesen sind. Ueberdies scheint es erwiesen zu sein, dass die aufbewahrten Steine nur Bruchstücke von einem oder von mehreren grösseren Steinen sind. Wären diese Steine ungefähr in der Grösse, die sie gegenwärtig haben, in die Erdatmosphäre gelangt, so müsste die schwarze Steinmasse eine ziemlich gleichmässig dicke Oberflächenschicht bilden; dies ist aber keineswegs der Fall; unmittelbar unter der schwarzen Rinde, in einem Abstande von nicht mehr als einem Bruchtheile eines Millimeters, trifft man die graue Grundmasse oft frisch und unverändert, während an anderen Theilen desselben Steines die graue Masse gleichsam einen Kern bildet, bis zu welchem die starke Hitze, welcher die schwarze Steinmasse ihr Dasein verdankt, nicht vordringen konnte. Der Stein wird an einigen Stellen durchzogen von einem breiten, nicht scharf begrenzten Streifen, welcher nicht mit den feinen schwarzen Adern verwechselt werden darf, von denen die Steine nach allen Richtungen durchkreuzt sind. Sie scheinen vielmehr mit denjenigen Gleitstächen übereinzustimmen, welche bei den Ställdalen - Meteoriten so selten schön ausgebildet sind. Eigenthümlich ist die Thatsache, dass die äusserste Oberfläche der Steine von Ställdalen an manchen Stellen Spuren von Schmelzung zeigt, ohne dass die 1/2 mm weiter nach innen gelegenen Theile zugleich bis zur starken Rothglühhitze erhitzt worden wären.

Vergleichung der Ställdalen-Meteoriten mit anderen Meteorsteinen. Um den Ställdalen-Meteoriten ihren genauen Platz in den gewöhnlichen Meteorit-Systemen anzuweisen, habe ich eine kritische Untersuchung der Analysen der nahe verwandten Meteoriten vorgenommen. Ich bin dabei zu einem höchst merkwürdigen Ergebniss gelangt, welches zu zeigen scheint, dass ganze Gruppen von Meteoriten sich vorfinden, welche in ihrer chemischen Zusammensetzung nicht nur ähnlich sondern vielmehr identisch sind, wenn man nur bei dieser Vergleichung auf den grösseren oder geringeren Gehalt von Sauerstoff oder Schwefel in diesen Steinen keine Rücksicht nimmt, sondern allein auf die metallischen Bestandtheile, gleichviel, ob diese im oxydirten Zustande vorkommen oder nicht.

Diese Uebereinstimmung in der Zusammensetzung findet häufig zwischen verschiedenen Meteoriten statt, welche nach der Art und Weise, wie die Meteorit-Analysen gewöhnlich angestellt werden, d. h. mit besonderer Angabe des metal-

lischen Eisens, des Schwefeleisens, der löslichen und unlöslichen Silicate etc., von gänzlich verschiedener Natur und Beschaffenheit sind.

#### Solche identische Meteoriten sind:

I. Erxleben. 1812, 15. April, 4 h. p. m. Analyse von Stromeyer, Gilb. Ann. 1812. (Bd. XLII.) p. 105.

11. Lixna. 1820, 12. Juli, 5 h. bis 6 h. p. m. Analyse von A. Kuhnberg. Arch. f. Naturk. Liv-, Ehst-und Kurlands 1868. (Bd. 1V.) pag. 25.

III. Blansko. 1833, 25. November, 6 h. 30 m. p. m. Analyse von Berzelius, K. Vetensk. Ak. Handl.

1834. pag. 132.

IV. Ohaba. 1857, 11. October, Oh. a.m. Analyse von Bukeisen, Wien. Ak. Ber. 1858. (Bd. XXXI.) pag. 83.

V. Pillistfer. 1863, 8. August, 0 h. 30 m. p. m. Analyse von Grewingk u. Schmidt, Arch. f. Naturk. Liv-, Ehst- und Kurlands 1864. (Bd. III.) p. 469.

VI. Dundrum. 1865, 12. August, 7 h. p. m. Analyse von Haughton, Proc. of the R. Soc. Dublin 1866,

No. 85. pag. 217.

VII. Hessle. 1869, 1. Januar, Oh. 30 m. p. m. a. Analyse eines Stückes von einem grösseren Stein von G. Lindström; b. Mittel aus zwei Analysen von zwei Steinen von 1,603 und 0,64 Gr. Gewicht von Nordenskiöld, Vet. Akad. Handl. 1869. (id. VIII.) No. 9. pag. 8.

VIII. Orvinio. 1872, 31. August, 5 h. 15 m. a. m. Analyse von L. Siröbz, Sitzungsb. d. k. k. Ak. d. Wiss. in Wien, 1874. pag. 5; a. Chondritische

Grundmasse, b. Schwarze Bindemasse.

IX. Ställdalen. 1876, 28. Juni, 11 h. 32 m. a. m. Analyse von G. Lindstrom, Vetensk. Ak. Förhandl. 1877. No. 4. pag. 35. a. Graue Grundmasse; b. Schwarze Grundmasse.

(Siehe die beiliegenden Tabellen I. und II.)

Jeder, welcher sich mit solchen oft sehr schwierigen, oder mindestens zeitraubenden analytischen Untersuchungen beschäftigt und weiss, dass irgend eine eigentliche Generalprobe der Meteor-Analysen in Folge der Kostbarkeit des Materials niemals stattfinden kann, muss einsehen, dass es sich hier nicht um eine zufällige Aehnlichkeit in den erhaltenen Zahlenangaben, sondern um eine wirkliche Identität handelt, welche

### n Meteoriten.

•	VIII a.	VIII b.	IX a.	IX b.
3.	Orvinio.	Orvinio.	Ställ	dalen.
i .c e.	Chondrit- Grund- masse.	Schwarze Binde- masse.	Graue Grund- masse.	Schwarze Binde- masse.
<b>S2</b> 3	17,74	17,18	16,66	17,18
Mo-1	14,47	13,01	13,90	15,01
Ri 7	29,43	27,43	29,10	25,06
<b>Ni</b> 5 <b>Ko</b> r	2,15	3,04	1,77 0,17	1,35
Mar			0,19	0,77
Ca()	1,67	1,65	1,15	1,31
Alu:3	1,19	1,23	1,13	1,15
Na 6	1,08	0,71	0,46	nicht
Ka	0,26	0,22	0,12	} be-
Cbs2	_	_	0,27	stimmt.
Ziol	!	-	_	
Phr		_	0,01	0,14
<b>Sct</b> 8	1,94	2,04	2,27	2,51
Ch.	90.07		0,04	
<b>Sa5</b> 2	30,07	33,49	32,76	
<b>)</b> 0	100,00	100,00	100,00	ı
Nio1	21,10	21,58	19,42	14,65
Scb2	5.33	5,61	5,74	6,36
Ris 4	6,55	9,41	10,29	9,76

# Schwefel, Phosphor und Chlor.

	Na	К	Cr	Sn
I. 1	0,85	_	0,26	_
II. 2	0,83	Spur	0,50	
111.5	0.85	0,25	0,42	0,12
IV. B	4401	i	0,26	
V. 7	0,39	0,31	0,53	0,14
<b>VI</b> . ()	0,72	0,66	1,07	
VII. 4	1,05	_	0,08	0,03
	1,78	_	0,49	0,01
VIII. B	1,59	0,38		
11	1,10	0,34		
IX. 4	0,71	0,18	0,42	_



•

•

von selbst andeutet, dass alle diese, im Verlauf von über 50 Jahren niedergefallenen Meteoriten eine natürliche Gruppe von gemeinsamem Ursprung bilden. Ich bin noch nicht dazu gelangt, das ganze zugängliche Material der Analysen auf dieselbe Weise zu behandeln, welches, da hierbei nur ein vollkommen zuverlässiges Material in Frage kommen kann, geringer ist, als man sich im Allgemeinen vorstellt. Ich halte es aber für erwiesen, dass mehrere ähnliche natürliche Gruppen aufgestellt, ebenso dass eine grosse Anzahl anderer Meteoritenfälle in die obige Gruppe eingereiht werden könnten, welche vielleicht nach der besten und vollständigsten Untersuchung und Analyse Hessle'ite genannt werden könnten.

Es scheint mir höchst wahrscheinlich, dass alle Hessle'ite entweder in vollkommen metallischem, oder in völlig oxydirtem Zustand einem und demselben in unserem Sonnensystem sich bewegenden Meteoritenschwarm angehört haben, und dass die ungleichartige Beschaffenheit, welche gegenwärtig verschiedene zu derselben Gruppe gehörende Meteoriten aufweisen, von den Veränderungen herrührt, denen die Meteorite später durch die Erhitzung unter dem Einfluss entweder der reducirenden oder oxydirenden Stoffe unterworfen gewesen sind.

Die mikroskopische Structur dieser Meteoriten der erwähnten Gruppe zeigt deutlich, dass das metallische Eisen dieser Meteorsteine den jüngsten Bestandtheil derselben bildet, und dass dieses von der Reduction eisenhaltiger Silicate herrührt.

Wo fand aber die Reduction statt? Vermuthlich nicht in der Erdatmosphäre, obgleich die kohlenstoffhaltigen Substanzen, welche in einem grossen Theile der Meteoriten vorkommen, sehr gut das nöthige Reductions-Material würden haben liefern können; möglicherweise ist sie erfolgt auf dem zersprungenen Himmelskörper, von welchem diese Meteorsteine als Fragmente nach einer ziemlich gewagten und wahrscheinlich falschen Hypothese abstammen sollen; am wahrscheinlichsten hat sie aber stattgefunden während die in unserem Sonnensystem sich bewegenden Meteorschwärme das Perihel passirten.

Dass übrigens sowohl reducirende als oxydirende Einflüsse, wenn auch in minderem Grade, auf der kurzen Bahn der Meteore in unserer Erdatmosphäre sich geltend machen, zeigen einerseits die glänzenden Eisenpartikel, welche man häufig auf der Oberfläche der Meteorsteine antrifft, und andererseits eine Vergleichung der Analysen der grossen und kleinen Steinen von Hessle. Während nähmlich die grösseren einen beträchtlichen Gehalt von Schwefel zeigen, sind die kleineren fast frei von Schwefel, aus dem Grunde, weil der Schwefel in ihnen oxydirt oder weggeröstet ist.

#### II. Meteor vom 18. März 1877.

Ueber dieses grosse Meteor, welches in einem grossen Theil des mittleren Schwedens sichtbar war und über dem zur Zeit mit Eis bedeckten Wenern-See zersprang, von dem aber nur einige sehr fragliche feste, theils kohlehaltige, theils staubartige Stoffe an den Orten, über welchen das Meteor zersprang, aufgefunden werden konnten, geben wir hier nachstehende Notizen im Auszuge aus den "Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar 1878. No. 45 och 46" (Bd. IV. No. 3 och 4).

- 1. Das Meteor ist am Abend des 18. März 1877 an 47 verschiedenen Orten des mittleren Schwedens gesehen und mehr oder weniger genau in seinem Verlauf beobachtet worden, und zwar über ein Gebiet zwischen 64 58" nördl. Br. und 12° 18" östl. L. v. Gr.
- 2. Aus 9 genauen Zeitbestimmungen der Sichtbarkeit des Meteors (dessen Dauer übrigens nur wenige Sekunden betrug) zwischen Christiania im Westen und Stockholm im Osten ergiebt sich für die Zeit des ersten Aufleuchtens des Meteors 1877–18. März, 7 h. 52,5 m. mittl. Greenw.-Zeit.
- 3. Die Endpunkte der Meteorbahn und zugleich die Orte der letzten Explosionen des Meteors liegen über der Gegend von der in den Wenern-See sich erstreckenden Landzunge von Wermland (Wermlandsnäs).
- 4. Die Beobachtungen in Stockholm und Örebro ergaben für die Höhe der letzten Explosionen 37-38 Km.
- 5. Ausser diesen Explosionen fanden noch an drei weiteren Stellen der Meteorbahn, deren Projection auf der Erde über Mora und Carlstad bis Wermlands Näs sich befand, Funkensprühen statt, und zwar in bedeutender Höhe von 200, 150 und 100 Km.
- 6. Für die Zeitdauer zwischen dem Licht- und Schallphänomen ergaben die Beobachtungen im Durchschnitt 4 Minuten und die Berechnungen fast 5 Minuten; dies scheint darauf hinzudeuten, dass die Explosionen schon einige Augenblicke vor dem Verlöschen des Meteors stattfanden.
- 7. Auch bei diesem Metcor zeigte sich, wie bei dem von Ställdalen, die Erscheinung eines dunklen Central-feldes, und zwar in der Gegend von Wermlands-Näs, wo man die Explosionen hörte, aber keine eigentliche Feuerkugel, sondern nur drei blitzartige aufleuchtende helle Scheine wahrnahm, während der Haupttheil des Meteors durch dunkle Wolkenmassen, welche sich vor ihm anhäuften, verdeckt war. Auf einem schnecbedeckten Felde wurden 4 bis 5 helle Streifen mit dunklen Rändern bemerkt, ohne dass irgend ein schatten-

werfender fremder Körper zwischen dem Meteor und der Erde sich befand.

- 8. Die Grösse des Meteors konnte aus 20 Beobachtungen hergeleitet werden und diese ergaben im Durchschnitt für dasselbe einen Durchmesser von 400-500 m.
- Die von Herrn Syrnonius sowohl auf dem eisbe-9. deckten Wenern-See als auf dem Lande sorgfältig angestellten Nachsuchungen nach etwaigen von dem Meteor vom 18. März 1877 herabgefallenen festen Massen, blieben erfolglos, ausgenommen, dass Herr Syrnonius auf dem Eise des Wenern-Sees geringe Mengen eines schwarzen oder schwarzgrauen Staubes auffand, welcher unter dem Mikroskop nachstehende Bestandtheile zeigte: 1. Zellen - Aggregate, oder paarweise zusammengesetzte Zellen von Pflanzen; 2. einen schwarzen kohligen Stoff, die Hauptmasse des Staubes bildend; 3. unorganische, isotrope Staubpartikelchen, welche sich von den hier und da sehr sparsam eingestreuten Sandkörnern deutlich unterschieden. Die Staubmasse selbst enthielt einige kaum mit dem Magnet herausziehbare Partikelchen und unterscheidet sich dadurch wesentlich von dem Meteorstaube. welchen Nordenskiöld auf dem Polareise während Expedition 1872-1873 gefunden hatte. Bei der äusserst geringen Menge der unorganischen Bestandtheile des Staubes konnte keine vollständige chemische Analyse derselben gemacht Nur so viel ergab sich, dass die Hauptmasse derselben aus 38 pCt. Kieselerde, 34 pCt. Eisenoxyd und 8 pCt. Talkerde besteht, Spuren von Kobalt, Nickel oder Phosphor konnten nicht gefunden werden.
- Rändern der kleineren Wasseransammlungen, welche sich in Folge der Einwirkung der Frühlingswärme überall auf der Eisdecke des Wenern-Sees bilden, angetroffen. Dass er nicht von dem Russ der Dampf-Schornsteine von Werkstätten herrührt, sondern möglicherweise von dem Meteore selbst, schliesst Herr Svenorus daraus, dass er einen ähnlichen Staub auf dem Wege zwischen Stockholm und Upsala, auf welchem sehr viele industrielle Etablissements aller Art sich befinden und wo sehr grosse Wasseransammlungen neben dem Schnee sich zeigten, nicht angetroffen hat.
- 11. Die Höhe des Zerspringens des Meteors über der Erde (38 km), seine Grösse von 33 Million. Kubikmeter (entsprechend einem Durchmesser von 400 m) lässt annehmen, dass, wenn dasselbe irgend welche feste Stoffe als wesentliche Bestandtheile enthalten hätte, sich von diesen noch deutlichere Spuren auf dem schneebedeckten Eise hätten vorfinden müssen,

als von dem oben beschriebenen Staube, dessen Ursprung noch zweifelhaft ist.

12. Eine Staubmasse, welche eine Kugel von 400 m Durchmesser anfüllt, würde, auf eine kreisförmige Fläche von 100 Km. Durchmesser ausgebreitet, eine über 4 mm dicke Schicht bilden. Die bei dem vulkanischen Aschenregen in Skandinavien vom 29. bis 30. März 1875 gemachten Erfahrungen zeigen, wie leicht ein derartiger Staub, selbst auf Schichten, deren Dicke nur einige wenige Bruchtheile eines Millimeters betragen, auf einem schneebedeckten Felde sich markirt und aufgefunden werden kann.

Hieraus ist der wahrscheinliche Schluss zu ziehen, dass das Meteor vom 18. März 1877 der Hauptmasse nach theils aus gasartigen Stoffen, theils aus so fein vertheilter Kohle bestanden hat, dass alle diese Theile ganz und gar auf der kurzen Bahn des Meteors innerhalb der Erdatmosphäre verbrannt sind.

## III. Das Meteor (Kometoïd) vom 29. April 1877.

Dieses Meteor ist besonders durch die grosse Ausdehnung seines Sichtbarkeitsgebietes und die lange Dauer seiner Erscheinung merkwürdig. Nordenskiöld hat von 73 Orten in Schweden, Finnland, Ingermannland und Ehstland Nachrichten über dasselbe erhalten und in seiner dritten Abhandlung über die Feuermeteore von 1876 und 1877 in den "Geol. Fören. i Stockholm Förhandl. 1878", No. 47. Bd. 4. No. 5. mit 3 Tafeln, zusammengestellt und diskutirt. Im Anfange seines Aufleuchtens am Himmel hatte das Meteor das Aussehen eines grösseren Sternes; seine Grösse und Helligkeit nahm zuerst langsam, später schnell zu, so dass das Meteor bis zu seinem Zerplatzen mitten zwissen Lulea und Pitea in einer Höhe von 35 km über der Erde ein so hell glänzendes Licht zeigte, dass die Gegend, über welche es hinwegzog, wie vom vollen Tageslicht erleuchtet war. Die Zeitdauer zwischen dem ersten Aufleuchten und dem Zerspringen betrug höchstens 11/2 Minute; aber noch nach diesen Explosionen setzte ein Theil des Meteors seine Bahn fort, bis ausserhalb des Bereiches unserer Atmosphäre. Ausser den gewöhnlichen Funkenstreifen, welche für einige Augenblicke die Bahn eines Meteors zu bezeichnen pflegen, zeigte sich längs einem beträchtlichen Theile dieser Meteorbahn ein prachtvoller rother Lichtstreifen, welcher noch an Orten, die von der Explosionsstelle weit entfernt waren, wahrgenommen werden konnte, und 15 bis 30 Minuten an-Nach seinem Verschwinden blieb an derselben Stelle der Meteorbahn am Himmel noch eine geraume Zeit (über eine Stunde) ein heller Wolkenstreifen sichtbar, welcher zuerst eine Zickzack - Form annahm und später allmählich verschwand. Die ganze Erscheinung dauerte also nahezu 2 Stunden, und es ist demnach anzunehmen, dass sowohl das Meteor oder Theile desselben bei seinem ersten Erscheinen, als auch die nach dem Verschwinden des rothen Scheines an derselben Stelle noch aufleuchtenden Wolkenflocken, nicht mit eigenem, sondern mit reflectirtem Sonnenlichte erglänzten.

Im Mittel aus 10 Zeitbestimmungen ergiebt sich für die Zeit des ersten Aufleuchtens 8 h. 37 m. mittl. Greenw.-Zeit.

Hinsichtlich der Höhe über der Erde, in welcher das Meteor zerplatzte, ergaben sich für die letzten Explosionen zwischen Lulea und Pitea (bezw. Nederkalix) 35 km, für eine frühere 90 km, oder berechnet aus der Zwischenzeit zwischen Schall- und Lichterscheinungen eine Höhe von 72 km.

Die Grösse des Meteorkernes ergiebt sich aus den Beobachtungen an den Stellen, über welchen die Explosionen stattfanden, zu 500 m im Durchmesser, und aus Beobachtungen in Finnland und Russland sogar zu 1000 bis 7000 m.

Für den dieses Meteor besonders kennzeichnenden rothen Lichtstreisen findet Nordenskiöld aus einer Beobachtung zu Upsala 6 km Breite und 125 km Höhe, aus einer solchen zu Frederikshawn eine Breite von 12 km und eine Höhe von 150 km. Aus der gewöhnlichen Formel für die Abnahme des Luftdruckes mit der Höhe, würde in einer solchen von 135 km der Luftdruck nur 0,00003 mm betragen. In einer so verdünnten Luft müsste aber ein noch so feines Staubkörnchen mit derselben Geschwindigkeit niederfallen, als eine Kugel von Gold.

Der rothe Lichtstreifen hat demgemäss nicht aus festen Partikelchen bestehen können, sondern vielmehr aus den verbrennbaren oder leuchtenden Stoffen, welche den Meteorkern begleiteten und circa 1/2 Stunde lang aus dem Weltenraum in dieselbe Stelle der Atmosphäre einströmten. Das Luleä-Meteor muss demnach ein wirkliches Kometoïd gewesen sein, welches auf die Erde niedergefallen Durch diese Annahme lassen sich auch die Veränderungen in der Erscheinung des rothen Streifens erklären. Während nämlich die Attraction der Erde und die Umdrehung derselben um ihre Axe auf die kurze Bahn des Meteorkerns keinen merklichen Einfluss ausüben konnte, mussten diese störenden Einwirkungen bei den das Meteor begleitenden und durch den Luftwiderstand plötzlich in ihrer Bahn gehemmten Stoffen sehr stark auftreten, und zwar in der Weise, dass die Erdattraction der Bahn des Meteorstaubes eine mehr ausgeprägte parabolische Gestalt gab, als der des Meteorkerns, und dass

demzufolge die erstere nicht mit der des letzteren zusammenfiel, wie es ja auch bei den gewisse Kometen begleitenden Meteorströmen der Fall ist. Endlich veranlasste auch die Erdrotation eine westliche Ablenkung der letzten einströmenden Partikelchen, so dass diese die Gestalt einer 7 oder eines umgekehrten S annahmen.

Die Farbe des Meteors selbst war Anfangs weiss, später grün, darauf eine lange Zeit hindurch gleich der der Morgenund Abendröthe, und gegen das Ende der Erscheinung hin wieder weiss.

Trotz aller mühsamen Nachforschungen nach festen niedergefallenen Stoffen, welche Herr Dr. Fredholm angestellt hat, konnten solche nicht aufgefunden werden.

#### Ueber die Olivinknollen im Basalt. 3.

# Von Herrn Arthur Becker in Leipzig.

Hierzu Tafel III bis V.

Die sogenannten "Olivinknollen" in den Basalten, den basaltischen Laven und Tuffen haben schon seit Langem das Interesse verschiedener Forscher erregt. Ihrer Entstehung nach sind sie meist angesehen worden als von dem feuerflüssigen basaltischen Eruptiv - Magma emporgerissene Bruchstücke eines anderen Gesteins, so besonders zuerst von Leor. v. Bcch 1) und Gustav Bischof 2), dann auch von Gutberlet 3), später von Sandberger 4), Daubree 5) und Dressel 6); auch Tachermak schreibt einmal 7): "Bezüglich der letzteren (der Olivinknollen) haben Sandberger und Des Cloizeaux die Identität mit Lherzolith klar nachgewiesen", und widerspricht dem nicht, erkennt damit also auch die Einschluss-Natur derselben an. Andere Forscher jedoch, von welchen besonders in neuerer Zeit Roth 8), Rosenbusch 9) und Laspeyres 10) zu erwähnen sind, sprechen sich entschieden dagegen aus und halten die Knollen für Ausscheidungen aus dem basaltischen Magma selbst. NAUMANN registrirt hauptsächlich nur die verschiedenen Theorien; er meint aber auch, dieselben vereinigen zu können, indem er sagt 11), die oben erwähnte, von L. v. Buch und G. Bischof vertretene Ansicht "schliesse jedoch die andere nicht aus, dass sich diese Aggregate ebenso, wie die isolirten Krystalle und Körner von Ölivin ursprünglich aus dem noch flüssigen Magma entwickelt haben."

<sup>4</sup>) N. Jahrb. 1866. pag. 400.

3) Comptes rendus pag. 62. 200. 1866.
6) Die Basaltbildung, Haarlem 1866. pag. 50 ff.

2) Mikrosk. Physiogr., II. Mass. Gesteine, pag. 432 ff.

<sup>15</sup>) Zeitschr. d. d. geol. Ges. 1866. pag. 337.

<sup>1)</sup> Physikal. Beschreibung der Canarischen Inseln pag. 303. 306. <sup>2</sup>) Lehrb. d. chem. u. phys. Geologie, 1. Aufl. Bd. II. pag. 681 ff., 2 Aufl. Bd. II. pag. 688 ff.
5) Einschlüsse in vulkanoidischen Gesteinen, Fulda 1853. pag. 29.

<sup>7)</sup> Sitzungsbr. d. k. Akad. d. Wiss. in Wien, I. Abth. Juli 1867. p. 19. Abhandl. d. k. Akad. d. Wiss. in Berlin, 1869. pag. 356 ff.

<sup>1)</sup> Lehrb. d. Geognosie 1858. Bd. l. pag. 638, Anmerkung.

Angeregt von Herrn Prof. Zirkel, beschloss ich mit dem genaueren Studium der Olivinknollen mich zu beschäftigen und zu versuchen, sowohl durch die mikroskopische Analyse der natürlichen Vorkommnisse, als auch durch künstliche Nachbildung auf dem Wege der Schmelzung und nachherige Untersuchung der dabei erhaltenen Producte etwas zur Kenntniss der Beschaffenheit und der Entstehung dieser Gebilde beizutragen.

Herr Prof. Zinkel hatte die Güte, mir Handstücke aus der hiesigen Universitätssammlung, sowie mikroskopische Präparate aus seiner Privatsammlung zur Verfügung zu stellen. Weiteres schätzbare Material erhielt ich durch die gütige Vermittelung des Herrn Prof. Zinkel von den Herren Prof. Sandberger in Würzburg, Prof. Streng in Giessen und Dr. Hornstein in Cassel. Allen diesen Herren spreche ich für ihre Freundlichkeit meinen verbindlichsten Dank aus.

Das mir auf diese Weise zugegangene Material besteht aus Handstücken von Basalten mit Olivinknollen, sowie aus Basaltstücken mit einliegenden Fragmenten anderer Gesteine (wie Granit, Sandstein etc.), welche zur Vergleichung ebenfalls herangezogen wurden. Die von diesen Handstücken angefertigten Dünnschliffe wurden, wenn irgend möglich, so gelegt, dass sowohl ein Stück des Basalts, wie des anderen Gesteins getroffen wurde, so dass also die Contactzone zwischen beiden mikroskopisch untersucht werden konnte, da wohl mit Recht anzunehmen war, dass aus der Beschaffenheit dieser auf das Verhältniss der beiden Gesteine zu einander Schlüsse zu ziehen Ferner gelangten noch isolirte, aus dem Basalt losgelöste Olivinknollen und selbstständig in der Natur anstehende Olivinfelsen zur Untersuchung. Das benutzte Material stammt zum grösseren Theil aus verschiedenen Gegenden Deutschlands und Oesterreichs, zum kleineren von einigen Fundorten Frankreichs und Italiens.

Zunächst soll die Frage beantwortet werden, ob diese Olivinknollen, da, wo sie sich jetzt befinden, in loco entstanden sind, oder ob sie sich anders wo gebildet haben und gleichsam erratische Findlinge in der Basaltmasse sind, ohne hierbei in diesem letzteren Falle vorerst in Betracht zu ziehen, woher denn diese Gebilde gekommen sein mögen. Diese letztere, naturgemäss sich ergebende Frage wird dann später eingehend erörtert werden.

Die vergleichende mikroskopische Untersuchung der Olivinknollen im Basalt und der fest anstehenden Olivinfels-Gesteine hat im Allgemeinen, wie auch schon Rosenbusch hervorhob, die volle Bestätigung der Angaben mehrerer Forscher, besonders Des Cloizeaux's und Sandberger's ergeben, welche die mineralogische Uebereinstimmung beider dargethan haben. Im Detail jedoch finden natürlich kleine Unterschiede statt, da schon die einzelnen Olivinfelsen, wie die einzelnen Knollen unter sich etwas von einander differiren.

Zusammensetzung der untersuchten anstehenden Olivinfelsen. Dieselben bestehen stets zu bei weitem dem grössten Theil aus Olivin, welcher in sehr verschiedenen Stadien der Serpentinisirung auftritt, ferner aus verschiedenen Mineralien der Augitreihe, welche allerdings in den einzelnen Vorkommnissen ziemlich vou einander abweichen. So wurden in dem Olivinfels vom Ultenthal in Tyrol, übereinstimmend mit Sandberger's Angabe, ein bräunlicher rhombischer und ein grüner monokliner Augit gefunden. Letzterer ist von Sandberger als "Chromdiopsid" bestimmt worden. Der Name Diopsid wird auch im Verlauf dieser Arbeit für den pelluciden grünen Augit festgehalten werden, wenngleich einige Forscher denselben für die schön durchsichtige, meist in frei aufgewachsenen, gut ausgebildeten Krystallen auftretende Varietät reservirt, damit aber keinen Gesteinsgemengtheil bezeichnet haben Im Lherzolith von Lherz in den Pyrenäen wurden dieselben Pyroxene beobachtet, in einem Olivinfels von Portet in den Pyrenäen dagegen ein rhombischer Pyroxen, ein durch scharfe Spaltungslinien charakterisirter, schief auslöchender Diallag und ein gemeiner Augit ohne deutliche Spaltbarkeit; daneben ferner noch ein ganz vereinzeltes Individuum Hornblende, gekennzeichnet durch starken Dischroismus und den prismatischen Spaltungswinkel von ca. 124". In dem letzgenannten Gestein ist ferner bemerkenswerth, dass in den ziemlich breiten Serpentinadern, die den Olivin durchziehen, schwarze, trichitenähnliche, unter einem spitzen Winkel zusammenstossende Fasern eigenthümliche Zacken begrenzen, welche aussehen, wie auf dem Rande des Ganges aufgewachsene Krystalle eines anderen Minerals; sie bestehen jedoch aus Serpentinsubstanz und sind mit der sie umgebenden optisch gleich orientirt.

Ferner finden sich in den Olivinfelsen häufig unregelmässig contourirte Fetzen eines grünlichen oder bräunlichen durchscheinenden, im polarisirten Lichte sich isotrop erweisenden Minerals, von verschiedenen Mineralogen theils als Chromit, theils als chromhaltiger Spinell (Picotit) bestimmt. Diese zwei Mineralien sind sich vielfach sehr ähnlich und mitunter sehr schwer von einander zu unterscheiden. Sandberger sagt darüber: "Von typischem Chromeisenstein ist also der "Picotit mit Sicherheit nur durch seine Härte (Picotit 8; Chromeisenstein – 5,5), bei sehr genauer Beobachtung durch

<sup>·</sup> N. Jahrb. für Miner. 1866. pag. 389.

"die weniger intensive Chromreaction zu unterscheiden" Ausser diesem Kriterium galt noch bis vor Kurzem die Undurchsichtigkeit des Chromeisensteins unter dem Mikroskop für charakteristisch; seitdem haben nun Dathe 1) und Thoulet 2) die häufige Pellucidität des Chromits in dünnen Blättchen nachgewiesen, also kann diese Eigenschaft nicht mehr als unterscheidendes Merkmal für den Picotit angesehen werden. Ferner hat Petensen<sup>3</sup>) ein Glied der Spinellgruppe aus dem Dunit von den Dun Mountains auf Neuseeland analysirt, das 56,54 pCt. Chromoxyd enthält, welches er aber gleichwohl auf Grund seiner Härte - 8 als Picotit bestimmt. RAMMRLSBERG 1) bezeichnet den Picotit überhaupt nur als Abänderung des Chromits. Aus diesen Gründen wird diese isotrope, grünlichbraun durchscheinende Masse in dieser Arbeit stets als Chromit bezeichnet werden, ohne dass damit etwas über die Zusammensetzung und kaum je zu ermittelnde Härte des fast immer nur in Dünnschliffen zum Vorschein kommenden Minerals angegeben werden soll.

Die drei bisher erwähnten Bestandtheile stimmen im Allgemeinen vollkommen mit den vorhandenen Beschreibungen untersuchter Olivinfelsen überein, wenn auch in einzelnen accessorische Bestandtheile, wie Granaten, Zirkone, Apatite etc. gefunden worden sind, die in anderen fehlen. Nur ein vom Verfasser untersuchter Olivinfels von fast körnig-sandiger Consistenz, welcher in der Nähe von Buncombe City, North Carolina, Amerika ein fest anstehendes Gestein bilden soll, weicht nicht unwesentlich von sämmtlichen anderen ab; er zeigt sich unter dem Mikroskop als fast nur aus Olivinen bestehend, bei welchen die Serpentinisirung eben begonnen hat und die frei von irgend welchen Einschlüssen sind. Pyroxen ist nicht Vielfach finden sich jedoch Körner eines opaken, schwarzen Erzes, im auffallenden Lichte etwas grau glänzend, vermuthlich Titaneisenerz. Um die schwarzen Erzkörner sind stets Blättchen von faserigem, schwach gefärbtem, doch deutlich dichroitischem Biotit angelagert. 5)

<sup>1)</sup> Olivin, Serpentin und Eklogit d. sächs. Granulit-Geb., Sep.-Abdr. aus d. N. Jahrb. f. Min. 1876. pag. 23.

<sup>2)</sup> Bull. de la soc. minér. de France II. (1879) pag. 34.

<sup>3)</sup> Sep.-Abdr. a. d. 9. Ber. d. Offenbacher Vereins für Naturkunde. Frankfurt 1868. pag. 3.

<sup>4)</sup> Handbuch der Mineralchemie 1875. II. pag. 144.

<sup>5)</sup> Von grossem Interesse wäre es, zu untersuchen, ob die in der dortigen Gegend auftretenden Basalte Olivinknollen führen und inwieweit dieselben in ihrer mineralogischen Zusammensetzung gerade mit diesem charakteristischen Olivinfels übereinstimmen. Leider stand dem Verfasser hierfür kein Material zu Gebote.

Künstliche Einschmelzversuche. Um für die an einigen sechszig Handstücken von Olivinknollen im Basalt, sowie an einigen vierzig Dünnschliffen von den charakteristischeren dieser Vorkommnisse unter dem Mikroskop gemachten Beobachtungen ein besseres und richtigeres Verständniss zu gewinnen, erschien es angezeigt, sich überhaupt erst darüber zu unterrichten, ob und in welcher Weise ein gluthflüssiges Magma, welches einen festen Gesteinsbrocken umhüllt, auf den letzteren einwirkt und wie es selbst sich ihm gegenüber verhält. Deshalb wurde sowohl eine Reihe von unzweifelhaften natürlichen Einschlüssen im Basalt, wie Granit-, Sandsteinund Quarzitfragmente, welche wohl Niemand für Ausscheidungen des Basalts halten wird, als auch künstliche Schmelzproducte makroskopisch und mikroskopisch untersucht und die hierbei gemachten Beobachtungen mit den an den Olivinknollen wahrgenommenen verglichen.

Die erwähnten Schmelzversuche wurden vorgenommen in kleinen Biscuittiegeln, einige auch in Platintiegeln von ca. 4 Cm. Höhe und 2-3 Cm. Durchmesser, welche in einem Ofen nach Forquieron und Leclerc erhitzt wurden. Dieser Ofen besteht aus einem Conus von feuerfestem Thon, in dem der Tiegel mittelst eines Platinringes so befestigt wird, dass zwischen beiden ein Hohlraum von 1/2 bis 1 Cm. bleibt, aus einem darüber gestülpten, an dem einen Ende geschlossenen Thoncylinder. Die Flamme tritt unten in den Conus ein, umspült den Tiegel und die Innenwand des Conus, geht dann an der Aussenwand desselben hinab und tritt unten aus dem Thoncylinder heraus. Die Flamme wird dadurch erzeugt, dass Luft durch ein Wassertrommelgebläse in einem starken, möglichst constanten Strom mittelst eines Schlösing'schen Brenners in eine Flamme von gewöhnlichem Leuchtgas geblasen Mittelst dieses Apparates gelingt es leicht, ca. 6 bis 7 Grm. Basaltpulver in etwa 20 — 25 Minuten zu einer tropfbaren Flüssigkeit zu schmelzen, so dass man mit einem Draht darin herumrühren kann, während Trachytpulver höchstens soweit zu verflüssigen ist, dass es gelingt, ein Stück Olivinfels mittelst eines Drahtes darin unterzutauchen. wurden nun nach mancherlei Vorversuchen Stücke verschieder Natur fest anstehender Olivinfelsen, Ultenthal, von Portet und von Lherz in den geschmolzenen Basalt gebracht und 2 — 3 Stunden darin gelassen; alsdann erfolgte durch allmähliche Verminderung des Luftzutrittes die langsame Abkühlung der ganzen Masse. Da der flüssige Basalt bei hoher Temperatur die Kieselsäure - reiche Tiegelsubstanz aussot, so wurde die Temperatur auf die oben erwähnte Weise so regulirt, dass der Basalt nur zähflüssig war. Da nun der Olivin als neutrales Silicat auch noch bei dieser Temperatur mit dem Tiegel zusammenschmolz, so wurde, um die directe Berührung beider zu verhindern, auf den Boden des Tiegels ein Stück Platinblech gelegt und dann das Stück Olivinfels in Basaltpulver darauf gebettet. Die so erhaltenen Schmelzproducte gewähren grosse Analogien mit den natürlichen Olivinknollen, was um so auffallender erscheinen muss, als die Bedingungen, welche in der Natur gewirkt haben, beim Versuch unmöglich vollkommen nachgemacht werden können.

Die bekanntlich sehr mannigfaltige Structur und Zusammensetzung der Basalte<sup>1</sup>) bleibt ohne irgendwie bemerkenswerthen Einfluss auf die in ihnen enthaltenen Olivinknollen.

Contact - Verhältnisse. Die Contactlinie zwischen dem Basalt und den Olivinknollen ist im Allgemeinen ziemlich scharf und stetig fortlaufend. In verschiedenen Schliffen jedoch ist ein buchtenartiges Vordringen des Basalts in den Olivin und umgekehrt zu beobachten; sehr häufig kommen auch mitten im Olivinknollen auf der Bruchfläche desselben isolirt erscheinende Theile der basaltischen Masse vor. kroskopisch ist mitunter zu sehen, dass einige schwarze Körner mitten in der grünen Olivinmasse stecken und dass schwarze, dünne Bänder sich hindurchziehen, ohne dass ein Zusammenhang derselben mit der Hauptmasse des Basalts ersichtlich wäre. Interessant ist ein Vorkommniss "aus dem Hessischen" ohne nähere Ortsangabe; hier ist schon makroskopisch im Schliff zu gewahren, wie der Basalt sich in dem Knollen verzweigt und umgekehrt grosse Bruchstücke des Knollens sich im Basalt finden, so z. B. ein millimetergrosser, brauner Chromit-Aber auch scheinbar vollkommen isolirte basaltische Fetzen im Knollen sind öfters zu bemerken. Bei genauerer Betrachtung findet man jedoch zu fast jedem derselben einen schmalen Basaltgang, der sich zwar nicht immer sofort als solcher erkennen lässt, da man nur einen feinen, einer Serpentinader oft nicht unähnlichen Streifen wahrnimmt, im pola-

<sup>1)</sup> Es möge hier die Bemerkung Platz finden, dass im Vogelsgebirge öfter Nephelinbasalte auftreten, so die Basalte vom Taufstein, von der Alten Burg bei Nidda und vom Eichelskopf, ferner, dass im Steinbruch von Laubach östlich von Giessen ein ausgezeichnet deutlicher Leucitbasalt vorkommt.

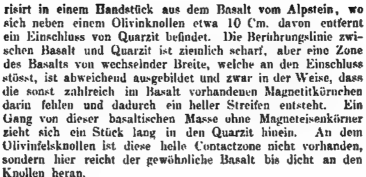
In mehreren Basalten finden sich Stellen, wo das sonst durchaus krystallinische Gefüge einer mehr tachylytartigen, theilweise glasigen Structur Platz gemacht hat. An verschiedenen derartigen Stellen, besonders deutlich an einigen Präparaten aus dem Basalt vom Staufenberg bei Lollar nördlich von Giessen, einem Plagioklasbasalt, sind grosse schwarze opake Trichite vorhanden; mitunter, wie in dem Basalt von Steinbühl bei Weilburg a d. Lahn, finden sie sich auch in einem mikroskopischen Basaltgang, welcher sich in den Olivinknollen hineinzieht.

risirten Licht jedoch ist deutlich zu sehen, dass es eine mehr oder minder krystallinische, basaltische Masse ist und zwar, dass je breiter der Gang wird, desto deutlicher auch seine basaltische Structur hervortritt, welche wegen der verhältnissmässig rascheren Erstarrung des Magmas in den schmalen Spalten feiner oder weniger krystallinisch sein dürfte.

Bei den aus Granit, Quarzit oder Sandstein bestehenden Einschlüssen im Basalt ist in der Regel die Contactlinie zwar auch ziemlich scharf, doch ist immerhin bei diesen Vorkommnissen manches Bemerkenswerthe zu beobachten. An zwei Stellen in einem granitischen Einschluss vom Buckerberg bei Eibenstock z. B. grenzt an den Basalt eine braune Glasmasse, welche, wie später gezeigt werden soll, vermuthlich umgewandelter Glimmer ist und hier findet ein Uebergang statt, indem die durch zahlreiche Mikrolithen entglaste Schmelzmasse der Basaltmasse sehr ähnlich struirt ist. Dem entspricht gewissermaassen in den Olivinknollen die später ausführlicher zu erwähnende Erscheinung, dass die Grenze scharf ist, wenn Olivin an den Basalt stösst, dass aber der Augit mitunter durch Aufnahme von Mikrolithen, besonders von Magnetitkörnchen, einen förmlichen Uebergang in den Basalt bildet.

In einem Präparat von der Roche rouge bei Le Puy im Velay, wo ebenfalls ein granitisches Gesteinsfragment an den Basalt stösst, ist häufig an der Grenze zwischen beiden eine bräunliche Glaszone eingeschoben; in dem ganzen Fragment, besonders aber in diesen glasigen Partieen, finden sich kleine Körner eines isotropen, blass blaugrauen Minerals. Da dieselben öfters anscheinend reguläre Krystallformen erkennen lassen, so dürften sie vielleicht irgend einem Gliede der Spinellgruppe angehören, dessen genaue Bestimmung freilich nicht möglich ist.

Im Basalt vom Hunrodsberg am Ostabhange des Habichtswaldes befindet sich ein Sandsteineinschluss, um welchen sich schon makroskopisch am Handstück sowohl, besonders deutlich aber im Dünnschliff ein Hellerwerden des Basaltes erkennen lässt. Unter dem Mikroskop ergiebt sich, dass der Basalt gegen den Einschluss hin die sonst zahlreich darin verstreuten Magnetitpartikelchen verliert und auch feinkörniger wird; an der Grenze selbst stellt sich der Basalt als eine bräunliche, durch zahlreiche farblose Mikrolithen entglaste Schmelzmasse dar. An einigen Stellen ist die Grenze nicht scharf, indem kleine farblose, dem Basalt angehörige Mikrolithen, vermuthlich Plagioklase, in den Sandstein hineindringen; auch eine ganz isolirte braune Glaspartie findet sich darin. Eine derartige Ausbildung der basaltischen Grenzpartieen kommt allerdings um die Olivinknollen nicht vor. Der Unterschied wird sehr gut charakte-



Hieraus konnte man vielleicht zu schliessen geneigt sein, dass die beiden Knollen sich auf verschiedene Weise gebildet baben und zwar, dass der Quarzit ein eingeschlossenes fremdes Gesteinsbruchstück, der Olinvinknollen dagegen eine Ausschei-Allein die Untersuchung der künstlichen Schwelzproducte lehrt, dass diese Gegensätze durchaus nicht entscheidend sein können. Die basaltische Schmelzmasse ist nämlich in einigen Schmelzproducten ganz hell, und zeigt dann wenige oder keine Entglasungsproducte, in anderen ist sie durch federartige Gebilde entglast; in noch anderen ist sie tachylytisch entglast, d. h. die dunklen Devitrificationsproducte haben sich zu kleinen Sternen vereinigt. Das letztere geschicht besonders, wenn die Schmelzmasse nicht vollkommen flüssig erhalten, sondern so weit abgekühlt wird, dass sie gerade noch plastisch ist. In einigen Präparaten nun ist die Schmelzmasse durch zahlreiche tachylytische Entglasungen sehr dunkel und diese dankle Farbe reicht bis unmittelbar an das eingetragene Olivinstück hin. Es zeigt sich somit, dass die Ausbildung der sich direct an die eingetragenen Stücke anschliessenden Zone von äusseren Zufalligkeiten abhängt, dass demnach die Abwesenheit der hellen Zone durchaus kein Grund sein darf, die Einschlussnatur jenes Olivinknollens vom Alpstein zu bezweifen.

Die Ursache der Erscheinung, dass die Contactzone mitunter in der erwähnten Weise charakterisirt ist, durfte vermuthlich darin zu suchen sein, dass das Magneteisen mit der Kieselsäure des Quarzits und Sandsteins eine hell gefärbte Verbindung eingegangen ist und so die glasige Basis des Basalts vermehrt hat; bei einem kieselsäureärmeren Einschluss, wie ein Olivinfels, hat dies selbstverständlich nicht stattfinden können. Das Gegenstück hierzu bilden die Schmelzversuche, bei welchen ein Stück Olivinfels in geschmolzenen Trachyt oder Liparit eingetragen wurde und wobei sich in den einzelnen Fällen verschieden gestaltete Berührungslinien zeigen. In dem

einen Präparat grenzt der Olivin mit sehr scharfen Linien direct an die fast farblose Schmelzmasse, in anderen befindet sich zwischen beiden eine mehr oder minder breite, trübe Zone von gelblich grüner Farbe, in welcher vielfach farblose, lange, dünne Krystallsplitter, jedenfalls Olivine, zu erkennen Auch die trübe Masse selbst polarisirt, wenngleich nur In letzterem Fall has sich sehr wahrscheinlich die sehr kieselsäurereiche Schmelzmasse mit dem Olivin wenigstens theilweise chemisch verbunden. Dass in dem anderen angeführten Präparat die Contactlinie scharf erschien, beruht darauf, dass hier die Temperatur nicht so hoch war, wie auch schon daraus zu entnehmen ist, dass die grünen Diopside, welche häufig, wie später gezeigt wird, starke Veränderungen erleiden, nur eine etwas alterirte Randzone zeigen, sonst unversehrt erhalten sind. Uebrigens war dieser Versuch auch einer der ersten, bei welchen noch nicht mit den eine so hohe Temperatur erzeugenden Apparaten gearbeitet wurde, wie später.

Zusammensetzung der Olivinknollen und Ausbildung ihrer Gemengtheile im Contact mit Basalt. Wenden wir uns nun zu den Knollen selbst und zunächst zu dem quantitativ bei weitem vorwiegenden Gemengtheil derselben, dem Olivin, so ist vor Allem zu bemerken, dass die Olivine in den Knollen keine durchgreifenden Verschiedenheiten von den in der Basaltmasse selbst befindlichen zeigen; beide sind mehr oder minder serpentinisirt, beide sind von unregelmässigen Sprüngen durchzogen, beide enthalten Einschlüsse der verschiedensten Art, wie fremde Mineralpartikelchen, besonders Picotit, oder Glas- oder Flüssigkeitseinschlüsse mit oder ohne bewegliche Libelle, auch Gasporen dürften in beiden nicht selten sein. Im Contact mit dem Basalt zeigt der Olivin stets ganz scharfe Grenzen, keine Abrundungen oder gar allmähliche Uebergänge. Es wäre jedoch falsch, aus diesem Umstand schliessen zu wollen, dass der Olivin ein Ausscheidungsproduct aus dem Basalt sein müsse, denn in den Schmelzproducten zeigt der eingetragene Olivin genau dieselben scharfen Grenzen, selbst da, wo ein Theil desselben factisch abgeschmolzen ist. Dies Alles giebt mithin keinen Anhalt für die Beurtheilung der Genesis der Olivinknollen.

Aber eine Erscheinung muss doch als sehr bemerkenswerth gelten: die Olivine des Knollens zeigen nämlich öfters in der Nähe der Contactlinie grosse, unzweifelhafte Glaseinschlüsse. Diese treten z. B. besonders deutlich hervor in einem Vorkommniss von Montecchio Maggiore bei Vicenza, wo sie charakterisirt sind durch feine. schmale Umrandung, schlauchförmig verästelte Formen und durch das Vorkommen mehrerer grosser, dunkel und breit umrandeter Bläschen in

demselben Einschluss; dann auch in einem Knollen von Kosakow in Böhmen, wo gelblich oder grünlich gefärbte hyaline Einschlüsse durch dunkle Körner entglast sind; ferner in einem Basalt vom Staufenberg bei Giessen, in welchem sich gefärbte und farblose Einschlüsse mit zahlreichen länglichen Entglasungsproducten, mitunter auch zwei Bläschen in demselben Einschluss zeigen. Ausserdem lässt sich dieselbe Erscheinung noch in Knollen von verschiedenen anderen Fundorten beobachten. Diese Glaseinschlüsse finden sich in deutlicher, nicht verkennbarer Beschaffenheit nur in der Nähe des Basalts und nehmen nach der Mitte des Knollens hin in den Olivinen an Häufigkeit, Grösse und damit auch an Deutlichkeit ab. schien anfangs auch ganz entschieden darauf hinzudeuten, dass der Olivin des Knollens ein Ausscheidungsproduct des Basalts sei, da ja die basaltischen Olivine häufig Glaseinschlüsse enthalten, während in den Gemengtheilen derjenigen anstehenden Olivinfelsen, welche mit den Knollen sonst grosse Aehnlichkeit besitzen, deren fast gar keine bekannt sind. In der Sammlung des Collège de France in Paris, welche dem Verfasser durch die Güte des Herrn Prof. Fouque längere Zeit offen stand, wofür er demselben hiermit seinen verbindlichsten Dank sagt, waren allerdings in einigen pyrenäischen Lherzolithen einige wenige Glaseinschlüsse zu bemerken, welche sich indessen durch kleinere Dimensionen und unregelmässige Anordnung wesentlich von den oben erwähnten unterscheiden. — Da fanden sich bei der Untersuchung eines der künstlichen Schmelzproducte in der Nähe der Berührungslinie zwischen Olivin und Basaltmasse in dem Olivin ebenfalls grosse, unzweiselhafte Glaseinschlüsse (s. Taf. V. Fig. 2). Dieselben kommen auch hier nur in der Nähe des Basaltglases vor, nehmen nach dem Innern des Olivinstücks hin an Grösse und Anzahl ab und verschwinden allmählich. Damit wird zwar ihre Entstehung keineswegs erklärt; an der Thatsache ist indessen durchaus nicht zu zweifeln; denn die Olivinfelsbrocken, welche in den Schmelztiegel eingetragen wurden, waren von denselben Handstücken genommen, in denen absolut kein Glaseinschluss beobachtet wurde. Die Bildung dieser Einschlüsse ist keine zufällige und vereinzelte Erscheinung, sondern an allen Präparaten aus verschiedenen Schmelzen unzweiselhaft zu constatiren. Es mag noch besonders betont werden, dass die Vermuthung, es handle sich hier etwa um fremde, dem Olivin eingewachsen gewesene und innerhalb desselben zum Schmelzen gelangte Mineralpartikelchen, völlig ausgeschlossen bleiben muss; denn abgesehen davon, dass die Gruppirung der Glaseinschlüsse durchaus nicht der Vertheilung eingewachsener mikroskopischer Mineralgebilde entspricht, sind

letztere auch in den Olivinen des zu den Versuchen verwandten Materials überhaupt nicht vorhanden, mit Ausnahme ganz spärlicher Picotitkörnchen, welche selbstverständlich mit der Erzeugung der Glaskörnchen nicht in Verbindung gebracht werden können.

Aus allen diesen Gründen ist nun wohl zu schliessen, dass das gluhtflüssige basaltische Magma mit der Anwesenheit der merkwürdigen Glaseinschlüsse in ursächlichem Zusammenhang steht, wenn auch eine Erklärung des eigentlichen Vorgaugs der Entstehung dieser Gebilde noch vollkommen fehlt. Da diese Glaseinschlüsse von der ringsum frischen und compacten Olivinsubstanz umgeben sind, so ist die Annahme, dass sie durch Eindringen einer fremden Substanz entstanden seien, auch ausgeschlossen und es ist nur als gewiss anzusehen, dass die Temperaturerhöhung bei ihrer Hervorbringung eine wesentliche Rolle spielt. Dies wird auch dadurch wahrscheinlich, dass, nachdem Olivinfels im Trachyt bis zum Schmelzen des letzteren erhitzt und ebenfalls zwei Stunden in dieser Temperatur gelassen wurde, ein von dem Schmelzproduct angefertigter Dünnschliff gleichfalls diese grossen Glaseinschlüsse zeigte. Das Erhitzen von Lherzolithpulver für sich im Platintiegel (wobei es selbst nicht zum Schmelzen kam, sondern die einzelnen kleinen Körner desselben nur gleichsam zusammengeschweisst erschienen), ergab allerdings ein etwas anderes Resultat, denn es zeigte sich hier, bei der mikroskopischen Untersuchung, dass nur wenige kleine Glaseinschlüsse in den Olivinkörnchen entstanden waren, welche durchaus nicht mit den anderen Schmelzproducten den zahlreichen grossen in Die kleinen Dimensionen der Einschlüsse übereinstimmen. sind indessen wohl in diesem Fall durch die Dimensionen der dieselben einschliessenden Körner des Lherzolithpulvers bedingt, denn viele der letzteren erreichen nicht einmal die Grösse mancher Glaseinschlüsse in den anderen Schmelzproducten. Die geringe Anzahl derselben ist freilich dadurch noch nicht erklärt, dürfte vielleicht aber auch damit in Zusammenhang stehen.

Wenn die mikroskopische Beschaffenheit der Olivine einen geringen Anhalt bietet, sichere Schlüsse auf die Entstehung der Knollen zu ziehen, so lässt sich in dieser Hinsicht um so mehr über die Pyroxene hervorheben.

In fast jedem bisher untersuchten Olivinknollen wurden neben dem Olivin Pyroxene beobachtet und zwar fast stets neben monoklinen ein oder mehrere rhombische Pyroxene, während in der Basaltmasse selbst bisher noch nie mit Sicherheit ein anderer, als der gemeine monokline Augit constatirt wurde. Rosenbusch 1) führt allerdings an, v. Lasaulx habe einen Bronzit im Basalt von Castelvecchio und einen Diallag im Basalt von Sta. Trinità bei Vicenza gefunden, fügt aber gleich hinzu, dass ihm die Bestimmung dieser Substanzen einigermaassen unsicher erscheine. Von den monoklinen Gliedern der Augitreihe sind besonders die bereits früher (pag. 33) charakterisirten grünen Diopside hervorzuheben, welche häufig in den Knollen auftreten, aber noch nie isolirt in der Basaltmasse selbst aufgefunden wurden. Auch die anderen gemeinen monoklinen Pyroxene der Knollen sind verschieden von den basaltischen, welche meist einen bestimmten Habitus erkennen lassen, so dass sie bei einiger Uebung sofort unterschieden werden können. Die letzteren sind entweder vollkommen ausgebildet und ringsum scharf contourirt oder doch wenigstens in den Durchschnitten auf einer oder mehreren Seiten durch scharfe, gerade Linien begrenzt, während die im Knollen befindlichen nur sehr selten eine Krystallform andeuten und fast stets nur unregelmässig begrenzte Körner bilden. tischen Augite zeigen sich ferner häufig aus verschieden gefärbten Zonen bestehend, indem z. B. eine röthliche Zone einen grünen oder braunen Kern umhüllt, bei den anderen hingegen weist jedes Individuum durchweg dieselbe Farbe auf (8. Taf. III. Fig. 1 u. Taf. IV. Fig. 1).

Viele der Pyroxene in den Knollen, rhombische und monokline, besonders die grünen, enthalten die bekannten gelblich braunen Interpositionen, welche in Enstatiten und besonders in Bronziten so häufig auftreten, meist von parallelepipedischer Form, indessen oft nicht deutlich ausgebildet und dann flach tafelförmig oder auch nur nadelförmig erscheinend. Die Natur derselben ist noch nicht festgestellt. Es lässt sich nur so viel darüber mittheilen, dass einige zwischen gekreuzten Nicols polarisiren, mithin anisotrop sind. TRIPPKE 2) beobachtete Interpositionen, welche der Beschreibung nach den eben erwähnten sehr ähnlich sind, in den Enstatiten der Olivinknollen einiger schlesischer Basalte; er hält dieselben für mit Opal erfüllte, negative Formen der sie einschliessenden Mineralien - eine Deutung, welche allerdings für die hier beschriebenen Einschlüsse wegen ihres optischen Verhaltens vollständig ausgeschlossen erscheint. Da die Pyroxene, welche diese Interpositionen enthalten, nie eine Krystallform erkennen lassen, sondern stets als unregelmässig begrenzte Körner auftreten, so lässt sich etwas Näheres über die krystallogra-

<sup>1</sup>) Mikrosk. Physiogr., II.: Mass. Gesteine pag. 430.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>) Beiträge zur Kenntniss der schlesischen Basalte und ihrer Mineralien. Dissertation. Breslau 1878.

phische Orientirung dieser Einschlüsse nur auf Grund der Spaltbarkeit angeben. Sie sind meist den Spaltungsrichtungen der sie einschliessenden Mineralien parallel gelagert und zwar ist dies vorwaltend der Fall bei den rhombischen Pyroxenen; mitunter sind sie parallel zwei sich kreuzenden Richtungen angeordnet. Einzelne unregelmässig contourirte liegen aber auch unregelmässig verstreut in den Pyroxenen, was besonders bei den monoklinen Gliedern der Augitreihe vorzukommen scheint.

Da mithin wohl nur die rhombischen Pyroxene hier in Betracht kommen können, bei diesen Mineralien aber die pinakoidale Spaltbarkeit herrscht, so werden diese Einschlüsse, soweit sie überhaupt regelmässig eingelagert sind, wohl meist der krystallographischen Verticalaxe c parallel gerichtet sein. In den untersuchten fest anstehenden Olivinfelsen wurden keine ähnlichen Gebilde bemerkt, doch erwähnt Rosenbusch 1), dass er die bekannten Interpositionen des Bronzits in den Pyroxenen der Olivinfelsen gefunden habe.

Eine Erscheinung, welche fast in jedem Prüparat der Olivinknollen mehr oder minder deutlich und in verschiedenster Weise hervortritt, ist, dass die Pyroxene derselben und zwar besonders die grünen monoklinen Diopside im Vergleich mit denjenigen der anstehenden Olivinfelsen in irgend einer Weise alterirt sind, ohne dass jedoch hierdurch die mineralogische Identität beider irgendwie in Frage gestellt würde. merkt man ganz allgemein, dass, während die Olivine des Knollens, welche an den Basalt stossen, stets eine scharfe Grenzlinie aufweisen, an denjenigen Stellen, wo ein Augit des Knollens mit dem Basalt in Berührung tritt, hier mit dem Augit eine Veränderung vorgegangen ist, welche vielleicht am besten allgemein mit "Angegriffensein" zu bezeichnen ist. Es muss hier noch besonders hervorgehoben werden, dass, so weit die Erfahrung des Verfassers reicht, eine übereinstimmende Erscheinung niemals an den zu der eigentlichen Basaltmasse gehörigen Augiten auftritt.

Dieses "Angegriffensein" des pyroxenischen Gemengtheils lässt sich zurückführen auf Entwickelung von Mikrolithen oder Trübung und Bildung von Glaseinschlüssen, oder endlich Zerbröckelung. An einem Präparat von Montecchio Maggiore bildet der Augit einen förmlichen Uebergang in den Basalt, indem schwarze Mikrolithen in den Augit eingedrungen sind, so dass eine genaue Grenze zwischen beiden nicht wahrzunehmen ist; ferner enthält der Augit vielfach Glaseinschlüsse und erscheint zum Theil in Folge derselben trübe und ver-

<sup>14</sup> Mikrosk, Physiogr., II.: Mass. Gesteine pag 536.

schwommen und zwar mitunter in einem solchen Grade, dass nichts Genaues mehr zu erkennen ist. Der dicht daneben liegende Olivin dagegen hat ausser einigen kleinen Glaseinschlüssen keine Veränderung aufzuweisen (s. Taf. III. Fig. 2). Der Augit in einem Knollen von Zeidler in Bühnen zeigt ebenfalls eine Trübung, welche nicht mehr viel erkennen lässt, indessen ist doch noch zu sehen, dass der Augit an den Berührungsstellen mit dem Basalt nicht mehr eine continuirliche Masse darstellt, sondern gleichsam zerbröckelt und aus vielen meist rundlich contourirten Körnchen wieder zusammengeschweisst erscheint.

An vielen Präparaten, unter anderen auch an dem letzterwähnten und an einem von Unkel am Rhein (doch hier weniger deutlich), ist zu beobachten, dass eine mit der Hauptmasse zusammenhängende mikroskopische Basaltader in den Knollen eindringt, vermuthlich eine Spalte ausfüllend. Dieselbe hat anscheinend einen Augit zersprengt und ist dazwischen durchgeflossen, denn auf beiden Seiten sieht man die Augitbruchstücke mit einem schwarzen Rand versehen. zeigen die an die Basaltader grenzenden Pyroxene sämmtlich bis mitten in den Knollen hinein ein Augegriffensein, während der gleichfalls berührte Olivin ganz uversehrt bleibt (s. Taf. III. Fig. 1). Merkwürdig ist dabei, dass die Basaltramification stellenweise gleichsam unterbrochen erscheint, d. h. dass hinter einander gereihte basaltische Partieen ohne Zusammenhang auftreten, wobei indessen die Veränderung der Augite continuirlich ist. Das ist vielleicht so zu erklären, dass die Basaltader nicht immer in der Ebene des Schliffs verläuft und nur stellenweise mit derselben zusammentrifft.

Die soeben erwähnte Erscheinung, dass der Augit an der Contactzone bröckelig wird, ist an einem Präparat von der alten Burg bei Nidda besser zu gewahren, da hier wenig oder gar keine Trübung des Augits das Bild verschleiert; dagegen hat der Olivin hier eine so starke Serpentinisirung erfahren, dass der Unterschied zwischen den beiden wieder nicht besonders deutlich hervortritt. In einem Vorkommniss von Pleisenberg bei Nickelsdorf ist der an den Basalt grenzende Augit deutlich körnelig (s. Taf. IV. Fig. 1), in einem anderen von Kosakow in Böhmen ist er etwas trübe u. s. f. Kurz in jedem zur Untersuchung gelangten Präparate ist diese Erscheinung mehr oder minder deutlich zu erkennen.

Häufig sind die Pyroxene in der Weise verändert (und zwar ist dies fast ausschliesslich bei den grünen Diopsiden der Fall), dass dieselben grosse Glaseinschlüsse enthalten, welche in ziemlich regelmässigen Zwischenräumen vertheilt und steta zart umrandet sind; meist weisen sie Bläschen oder Entgla-

sungsproducte in sich auf. Neben oder zwischen denselben befinden sich mitunter Mikrolithen, zuweilen auch Flüssigkeitseinschlüsse, welche dann dicht neben den Glaspartikeln liegen. Ganz ähnliche hyaline Einschlüsse werden freilich nun auch vielfach in den grösseren Augiten, welche in der Basaltmasse selbst liegen, angetroffen, doch ist ein charakteristischer Unterschied zwischen beiden hervorzuheben: Während die Glaseinschlüsse in den basaltischen Augiten stets in der Mitte des Individuums eingelagert sind, so dass eine Randzone von verschiedener Breite frei davon bleibt, findet bei den Diopsiden des Knollens das Umgekehrte statt, indem nämlich hier die Einlagerung dieser Einschlüsse stets am Rande beginnt und mehr oder weniger tief in's Innere eindringt, zuweilen auch den ganzen Krystall erfüllt. Dieser Gegensatz ist besonders zu beobachten in einigen Präparaten vom Staufenberg bei Da dergleichen fast niemals in einem Diopsid der fest anstehenden Olivinfelsen beobachtet wurde (Verfasser bemerkte im Diopsid eines einzigen pyrenäischen Lherzoliths ähnliche Einschlüsse, welche indessen gleichmässig über den ganzen Krystall vertheilt waren), während es in den Olivinknollen mit der grössten Constanz und Regelmässigkeit hervortritt, so bleibt nichts anderes übrig, als diese Erscheinung durch den Einfluss des Magmas auf den Diopsid verursacht anzusehen. Nachdem zweifellos festgestellt ist, dass im Olivin durch hohe Temperatur Glaseinschlüsse entstehen können (vergl. pag. 40 f.), ist nicht einzusehen, warum dies nicht auch im Diopsid möglich sein sollte, wofür auch die oben erwähnte Art und Weise der Einlagerung derselben spricht. Der Vorgang selbst bleibt hierbei freilich eben so unerklärlich, wie dort.

Häufig sind verschiedenartige Pyroxene in demselben Knollen in verschiedenem Grade sowohl, wie in verschiedener Weise angegriffen. Die weniger stark angegriffenen zeigen häufig gute Spaltbarkeit und löschen in jeder beliebigen Lage parallel derselben aus, charakterisiren sich daher als rhombische Pyroxene. Diese Erscheinung lässt sich vermuthlich so erklären, dass die letzteren als magnesiareiche Enstatite viel weniger leicht angreifbar sind, als die grünen, eisenreichen und magnesiaarmen Diopside.

Oefters ist zu bemerken, dass die bröckelige Augitzone nicht direct an die körnige Basaltmasse anstösst, sondern dass ein anderer Augit sich zwischen beide einschiebt, so dass die beiden Pyroxene durch die bröckelige Zone getrennt werden. Diese letztere besteht aus vielen kleinen, eng aneinander gelagerten, farblosen bis grünlich grauen Körnchen, welche im polarisirten Licht verschiedenfarbig erscheinen, mithin optisch verschieden orientirt sind. Vielleicht ist zwischen denselben

mitunter etwas glasiges Cement vorhanden, doch ist dies nicht genau zu constatiren, da die doppeltbrechenden Körnchen oft nur sehr kleine Dimensionen haben und theilweise übereinander gelagert sind, so dass, wenn wirklich isotrope Partikelchen mit darunter wären, diese durch darüberliegende doppeltbrechende Körnchen theilweise verdeckt würden. könnten doch jene spärlichen, isotrop sich verhaltenden Theilchen senkrecht zu ihrer optischen Axe geschnittenen, krystallinischen Körnchen angehören. Die beiden Pyroxene sind der eine, zunächst am Basalt liegende, gehört demselben an, er hat den oben charakterisirten basaltischen Habitus, ist stark gefärbt, stets monoklin und hat gegen den Basalt hin eine scharfe Grenze, meist ist der sich zunächst am Basalt hin erstreckende Streifen desselben anders gefärbt, als der Rest; mitunter finden sich kleine schwarze Mikrolithen und Glaspartikelchen darin eingeschlossen; der andere Pyroxen gehört dem Knollen an, ist meist rhombischer Enstatit und ist dann hell, kaum gefärbt, gerade auslöschend. (s. Taf. IV. Fig. 1). Mitunter scheint es im gewöhnlichen Licht ein einziges monoklines Augit-Individuum zu sein, durch welches die erwähnte bröckelige Zone hindurchläuft, im polarisirten Licht zeigt sich aber, dass es zwei krystallographisch und optisch verschieden orientirte Individuen sind, welch durch die Zone getrennt werden. Diese Erscheinung ist an verschiedenen Vorkommnissen zu beobachten, vorzüglich an den Präparaten von Pleisenberg bei Nickelsdorf und vom Staufenberg bei Giessen.

Nun stösst aber mitunter der basaltische Augit direct an einen Augit des Knollens oder geht vielmehr in einen solchen über, ohne dass eine bröckelige Zone dazwischen liegt. Hierbei lässt sich jedoch der eine Augit wohl von dem anderen abgrenzen; der Augit des Knollens ist nämlich in diesem Fall stets ein reichlich mit Glaseinschlüssen gleichsam gespickter, grüner Diopsid, während der basaltische mehr bräunlich oder röthlich, jedenfalls dunkler aussieht und nur einzelne, relativ wenige Glaseinschlüsse und Mikrolithen enthält. In einigen Schliffen, wo grössere von diesen Augiten vorkommen, lässt sich auch erkennen, dass sie optisch nicht vollkommen gleich orientirt sind; in anderen erscheinen sie allerdings im polarisirten Licht vollkommen gleich gefärbt, müssen mithin wohl als ein Individuum angesehen werden. Dafür, dass der eine Augit als zum Basalt selbst gehörig zu betrachten ist, spricht, abgesehen von dem Habitus desselben, der Umstand, dass häufig Augite die Grenze des Basalts gegen den Knollen hin bilden, wo sie, wenn sie auf Olivin treffen, eine scharfe Grenze aufweisen und sich mit ihrem Rande in den Verlauf der Basaltgrenze geralinig einfügen, mithin augenscheinlich nicht zum Knollen gerechnet werden dürfen.

Wenn wir annehmen, dass die oft erwähnte Zerbröckelung des Augits im Knollen durch das gluthflüssige basaltische Magma verursacht ist, was durch die Schmelzversuche als fast sicher feststehend angesehen werden kann, so dürfte wahrscheinlich obige Erscheinung so zu erklären sein: Das gluthflüssige Magma schmolz einen Theil des Knollens ab und erreichte den jetzigen äusseren Rand desselben gerade, als es sich so weit abgekühlt hatte, dass es den Knollen nicht weiter abzuschmelzen vermochte; durch die hohe Temperatur wurde hierbei der Augit zerbröckelt. Als nun die Masse zu erstarren begann, schied sich an der Stelle Augit aus und krystallisirte an die zerbröckelte Zone an; diese letztere findet sich daher zwischen zwei Augiten nur in diesem Fall, sonst stets zwischen einem Pyroxen und einem anderen Mineral.

Wenn nun aber ein continuirliches, optisch in seiner ganzen Ausdehnung gleich orientirtes Augitstück, welches nur an seinem einen Ende etwas abweichende Farbe und etwas verschiedene Einschlüsse zeigt, als am anderen, aus dem Knollen weit in den Basalt hineinragt, so könnte dies allerdings leicht zu der Annahme führen, dass dieser Augit, welcher doch thatsächlich einen integrirenden Bestandtheil des Knollens ausmacht, aus der Basaltmasse ausgeschieden sei. Da diese Erscheinung indessen nur bei dem durch seinen grossen Eisengehalt resp. geringen Magnesiagehalt leicht schmelzbaren Diopsid wahrgenommen wurde, so ist, abgesehen davon, dass bei den grösseren Stücken die Auslöchungsrichtung immerhin an dem einen Ende etwas anders ist, als an dem anderen, doch auch ganz füglich zu denken, dass der leicht schmelzbare grüne Diopsid nicht der Zerbröckelung durch den Einfluss der hohen Temperatur unterlegen ist, sondern dass einfach ein Stück davon abgeschmolzen wurde und dass dann beim Erstarren der sich ausscheidende Augit an den noch vorhandenen Rest des Diopsids dergestalt ankrystallisirte, dass eine gleichmässige Orientirung der chemisch etwas verschiedenen, aber isomorphen Mineralien erfolgte.

Mit diesen Erklärungen stimmt ferner eine andere Beobachtung sehr gut überein. In einem Präparat von Pleisenberg bei Nickelsdorf findet sich im Basalt ein grosser, etwas bräunlicher, monokliner Augit, welcher deutliche Spaltbarkeit zeigt, ziemlich scharf contourirt ist und im polarisirten Licht als aus mehreren, durch verschiedene optische Orientirung sich unterscheidenden Theilen zusammengesetzt sich ergiebt. Dieser grosse Augit enthält in seiner Mitte einen auch noch grossen, fast farblosen, viele Spalten aufweisenden und parallel den-

selben auslöschenden Enstatit, welcher ringsum von der bekannten bröckeligen Zone umgeben ist (s. Taf. III. Fig. 1). Bei der großen Dünne des Präparats ist der Farbenunterschied kaum wahrzunehmen, die Structur scheint auch bei geringer Vergrösserung sehr ähnlich, so dass man den Enstatit für einen parallel der Symmetrie-Axe geschnittenen Augit halten könnte; bei starker Vergrösserung ergiebt sich aber doch ein Unterschied in der Mikrostructur, indem der Enstatit ausser den grösseren Spalten noch von einer Menge ganz feiner Spalten durchsetzt ist, welche den grösseren parallel laufen, während der Augit nur relativ wenige grössere, nicht so regelmässig verlaufende Spalten zeigt, welche dann und wann durch Querspalten verbunden sind. Der Enstatit ist in zwei Stücke zerbrochen, wie sich im polarisirten Licht deutlich erkennen lässt, muss also schon existirt haben, als der Basalt noch plastisch war. Da er nun von der bekannten körneligen Zone umgeben ist, welche noch niemals bei einem Gemengtheil des Basalts beobachtet wurde und seine Mikrostructur genau mit der eines im Knollen befindlichen Enstatits übereinstimmt und Enstatite im Basalt selbst nie vorkommen, so wird er unbedingt nicht für ein Ausscheidungsproduct gelten, sondern man wird auch hier nur auf die Erklärung kommen können, dass das Magma ein Stück Enstatit vom Knollen abgesprengt und dann eingehüllt hat, und dass auch hier Augitsubstanz an die bröckelige Zone ankrystallisirt ist.

Die bröckelige Augitzone tritt noch unter ähnlichen Verhältnissen auf in einem Präparat von Steinsberg bei Rönshild in Sachsen-Meiningen. Hier findet sich nämlich im Basalt in der Nähe des Olivinknollens ebenfalls ein Enstatit in einem Augit eingeschlossen; der Enstatit wird auf drei Seiten von der bröckeligen Zone umgeben; an der vierten Seite ist der Enstatit abgebrochen, und es bildet die Bruchfläche die Grenze des Präparats; auf der entgegengesetzten Seite schliesst sich an die körnelige Zone ein isotroper Chromitfetzen und daran ein Olivin an, wodurch das Ganze als ein kleiner Olivinknollen charakterisirt wird. Der Enstatit ist fast farblos, von wenigen parallelen Spalten durchsetzt, welche mit der Auslöschungsrichtung übereinstimmen und enthält einige wenige der bekannten blassgelblichen, länglichen Interpositionen, ferner auch gelbliche Flecken, wahrscheinlich herrührend davon, dass die Schliffläche gerade solche Interpositionen getroffen hat. den Enstatit umschliessende Augit bildet gegen den Basalt hin eine scharfe, gerade Grenzlinie und ist seiner Mikrostructur nach — etwas rauhe Oberfläche und unregelmässige Sprünge - weniger seiner Farbe nach, die bei der Dünne des Präparats sehr hell erscheint, ein basaltischer Augit, die Untersuchung im polarisirten Licht bestätigt bezüglich des Olivins, Chromits und Enstatits vollkommen diese Diagnose; auch die bröckelige Zone weist die polarisirenden, optisch verschieden orientirten kleinen Körner auf. Der Augit zeigt aber weder die sonst charakteristischen schönen Interferenzfarben, noch eine scharfe Auslöschung, so dass er zuerst mit dem Enstatit optisch gleich orientirt erscheint, was sich indessen bei genauer Untersuchung nicht bestätigt. Das Ganze ist jedenfalls auch als ein von dem Olivinknollen losgerissenes Stück zu betrachten, an dem das gluthflüssige Magma die bröckelige Zone hervorgebracht hat, an welche letztere dann der zuletzt erwähnte Augit ankrystallisirt ist.

Wie in den natürlichen Olivinknollen, so sind es auch in den künstlichen Schmelzproducten die Pyroxene der eingetragenen Lherzolithstückchen, welche die meisten und bei weitem charakteristischsten Veränderungen aufweisen. Was zunächst das Verhalten derselben gegen die directe Berührung mit dem Schmelzflusse betrifft, so stellt sich auch hier das Angegriffensein mit derselben Constanz und Regelmässigkeit ein, wie in den natürlichen Knollen. Dasselbe äussert sich hier wie da in verschiedener Weise, indessen tritt auch hier die Zerbröckelung stark in den Vordergrund. Besonders deutlich ist dies an dem Präparat eines künstlichen Erstarrungsproductes zu sehen, einem Stück Olivinfels vom Ultenthal, welches in geschmolzenen Basalt eingebettet wurde (s. Taf. IV. Fig. 2). Zwischen Pyroxen und Basaltschmelze ist hier eine breite Zone von kleinen, theilweise übereinander geschobenen Körnchen, welche zum Theil trübe sind, eingeschaltet. Mitunter dringt ein Arm der basaltischen Schmelzmasse in den Einschluss hinein und dann ist auf dessen beiden Seiten dieselbe Erscheinung deutlich wahrzunehmen; in anderen Präparaten, Olivinselsen vom Ultenthal oder von Portet in der Basaltschmelze, tritt meist eine starke Trübung des ganzen Pyroxens hinzu, so dass die Körnchen, welche meist nur sehr klein sind, nicht so deutlich zu erkennen sind; an manchen anderen endlich ist nur ein dunkler Rand zu beinerken. — Die in so verschiedener Weise veränderten Pyroxene scheinen die schwer schmelzbaren, magnesiareichen Enstatite zu sein. In den Schmelzproducten von pyrenäischem Lherzolith vom Weiher Lherz im Basalt ist dergleichen Trübung nicht zu bemerken; wenn in diesen ein Pyroxen an das Basaltglas grenzt, so wird er einfach zerbröckelt und ein Theil von den Brocken schmilzt vermuthlich mit der Schmelze zusammen (s. Taf. V. Fig. 2); denn die einzelnen Körner sind in einer gelben Masse eingebettet und scharf geradlinig contourirt, und zwar treten öfters Contouren auf, welche den Krystallformen des Augits wohl entsprechen können. Meist sind die einzelnen Körnchen so überund durcheinander gelagert, dass nicht zu constatiren ist, ob isotrope, glasige Zwischentrennungsmasse dieselben verbindet, oder ob einzelne der Körner selbst gelblich aussehen. In einem Präparat jedoch findet sich ein derartig zerbröckelter Pyroxen am Rande des Schliffes, und da dieser hier gerade sehr dünn ist, so lässt sich isotrope, die einzelnen Körner cementirende gelbliche Glasmasse constatiren.

Wie bereits früher erwähnt (pag. 36 f.), finden sich oft in den Knollen basaltische Fetzen; eine bestimmt charakterisirte Gruppe derselben soll jetzt noch etwas genauer besprochen werden.

In einem hierher gehörigen Vorkommniss von Altenberg in Sachsen befindet sich ein ziemlich grosser basaltischer Fetzen, durch einen Gang mit der Hauptmasse verbunden ist und eigentlich nur eine Verbreiterung desselben darstellt. In vollständigem Gegensatz zur Basaltmasse, welche fast vollkommen krystallinisch ausgebildet ist, besteht der Gang mit dem Fetzen innerhalb des Knollens aus einer dunkelbraunen, zahlreiche schwarze Trichiten, sowie braune und helle Mikrolithen enthaltenden Glasmasse, aus welcher noch einige grössere Olivine hervortreten. Merkwürdig an diesem Präparat ist, dass an den erwähnten Gang anschliessend und gewissermaassen dessen Fortsetzung bildend, sich im Basalt selbst ein Streifen hinzieht von genau derselben Structur, wie der Gang mit Fetzen im Knollen. Auf der einen Seite dieses basaltischen Fetzens besteht der Knollen aus einem Conglomerat von grünen Diopsiden, die bekannten Glaseinschlüsse enthaltend, und farblosen Olivinkörnern; beide sind ziemlich regelmässig begrenzt und durch eine braune Glasmasse verkittet. Dazwischen ist eine Menge von schwarzen opaken Körnern, Magnetit ver-Wo die Glasmasse zwischen den einzelnen muthlich, vertheilt. Körnern einen etwas grösseren Zwischenraum ausfüllt, ist sie dunkler und enthält ganz winzige schwarze Trichiten.

Den eben beschriebenen ähnliche Gebilde finden sich in verschiedenen Präparaten vom Staufenberg bei Giessen; in dem einen derselben liegen in dem Olivinknollen zu beiden Seiten eines grösseren Chromitstücks rundlich contourirte Partieen eines braunen, farblose Mikrolithen führenden Glases, welches einige Olivinkörner umschliesst. Zahlreiche opake Magnetitkörner sind gleichsam dazwischen gestreut, zum grossen Theil indessen befinden sie sich am Rand der Glasmasse. Von letzterer gehen einzelne schmale Gänge braunen Glases aus, von welchen einer sich zu einem dem eben beschriebenen ähnlichen Conglomerat hinzieht, das aus Diopsidbruchstücken und einem farblosen Mineral, vermuthlich Olivin, besteht, welche beide

durch schmale Glasadern verkittet sind. Magnetitkörner fehlen hier vollkommen. Keiner der braunen, schmalen Glasgänge steht mit der Hauptmasse des Basalts in der Schliffebene in Verbindung, wohl aber ist dies der Fall bei einem anderen breiteren Gang, welcher vorwaltend aus einer halbglasigen, dunkelbraunen Masse besteht, die in der Nähe des Basalts Augite und Magnetite enthält. Dieser Gang berührt nach einander mehrere den eben erwähnten ähnliche Conglomerate, in welchen jedoch theilweise die Bruchstücke grösser sind und in denen mitunter der eine oder andere Bestandtheil fehlt (s. Taf. V. Fig. 1).

Ein anderes Präparat von demselben Fundort zeigt mehrere, in dem dünnen Schliff des Knollens ganz isolirt darin liegende Conglomerate von ähnlicher Beschaffenheit; öfters sind hier zahlreiche Magnetitpartikel kranzartig um den Rand des Conglomerats gelagert. Je weiter diese Partieen von dem Basalt entfernt sind, desto glasiger wird die zwischen die Diopside geklemmte Masse; in den zunächst am Basalt liegenden ist sie fast genau so körnig, wie in diesem selbst, in den entferntesten stellt sie nur braunes Glas dar mit einigen Mikrolithen und Trichiten. Wohl zu bemerken ist ferner, dass an einer dieser Conglomeratpartieen, welche ziemlich weit von der Basaltmasse entfernt, aber dicht an einem grösseren Chromit liegt, die Magnetitpartikelchen zum grössten Theil ersetzt sind durch pellucide braune Körner, welche sich in polarisirtem Licht isotrop erweisen, also jedenfalls Chromit sind. In dem Knollen finden sich hier ausserdem mehrfach Diopside, welche nur die bekannten schlauchförmigen, farblosen oder wenig gefärbten Glaseinschlüsse enthalten und nicht mit dem braunen basaltischen Glas in Berührung stehen. verschiedenen Thatsachen deuten darauf hin und lassen sich nur durch die Annahme erklären, dass ein Basaltgang sich in den Knollen hinein erstreckt, die Diopside zerbrochen, und zum Theil geschmolzen, sowie auch in dem letzterwähnten Falle den Chromit zerstückelt und die Bruchstücke verstreut habe, wenn auch nicht im Detail anzugeben ist, auf welche Weise dieser Process vor sich gegangen sein möge. Die veranderten Diopside müssten dann an die Spalte, welche der Basalt ausgefüllt hat, gestossen haben, während dies bei den anderen nicht der Fall war.

Ebenfalls vom Staufenberg stammt ein anderes Präparat, in welchem das basaltische Magma öfters nur einen Theil des Diopsid-Individuums zerbrochen und die Bruchstücke eingeschlossen hat, während der andere Theil des Diopsids unversehrt geblieben ist; auch hier findet man neben den Magnetit-partikeln Chromitkörner. Da sonst im ganzen Schliff keine

Spur von Chromit vorkommt, so lässt sich vermuthen, dass das aus der theilweisen Zerstörung des Chromdiopsids herrührende Chrom vielleicht bei der Bildung dieser kleinen Chromite betheiligt war.

In vielen anderen Präparaten von ganz verschiedenen Localitäten befinden sich im Knollen basaltische Fetzen, welche den eben beschriebenen mehr oder minder ähnlich sind, so dass die hier geschilderten Erscheinungen nicht nur als Ausnahmen betrachtet werden dürfen, sondern durch ihr häufiges Vorkommen allgemeine Gültigkeit erlangen und mithin wohl dazu angethan sind, eine berechtigte Grundlage auch für all-

gemein gültige Folgerungen abzugeben.

Die Untersuchung der künstlichen Schmelzproducte ergiebt auch hierfür eine gewisse Uebereinstimmung mit den natürlichen Vorkommnissen. In einem der ersteren findet sich z. B. an einem Arm der betreffenden Schmelzmasse, welcher in den Olivinknollen hineindringt, ein zerbröckelter Pyroxen in einer gelblichen Schmelzmasse, wodurch dieses Präparat eine gewisse Aehnlichkeit mit den Schliffen der natürlichen Olivinknollen erreicht (s. Taf. V. Fig. 2). In diesem, sowie in anderen zeigen sich auch derartige zerbröckelte Pyroxene ohne nachweisbaren Zusammenhang mit der Schmelzmasse, was die Aehnlichkeit zwischen künstlichen Erzeugnissen und natürlichen Vorkommnissen noch erhöht. In den Dimensionen herrschen freilich bedeutende Unterschiede, was indessen bei den kleinen Massen, welche beim Experiment nur angewandt werden konnten, nicht Wunder nehmen darf. Diese Körner entbehren allerdings auch total der für die Diopside in den natürlichen Knollen so äusserst charakteristischen grossen, ziemlich gleichmässig vertheilten Glaseinschlüsse. In den Schmelzproducten konnten zwar in den verschiedenen Pyroxenen mehrfach Glaseinschlüsse constatirt werden, in den unzweifelhaften Diopsiden jedoch nur einmal. Dies rührt aber daher, dass von den zu Schmelzproducten angewandten Olivinfelsen zwar der Lherzolith und der Olivinfels vom Ultenthal deutliche Diopside enthalten, dass aber sämmtliche Pyroxene des letzteren in den Schmelzproducten eine email - oder porzellanartige Beschaffenheit annehmen, mithin unter dem Mikroskop nicht mehr zu unterscheiden sind, so dass nur ersterer hierfür in Betracht kommt; dieser enthält aber die Diopside nicht sehr reichlich, mithin sind dieselben in den Schmelzproducten überhaupt nicht oft vorhanden. Ferner sind sie auch nicht mit Bestimmtheit zu erkennen, da bei den zerbröckelten Pyroxenen mit der gelblichen Zwischenklemmungsmasse die grüne Farbe der Körner der Diopside gar nicht hervortritt. Nun ist auch anzunehmen, dass sich in kleinen Partikelchen keine Glaseinschlüsse bilden

können, denn es konnten deren in kleinen Körnern auch der anderen Mineralien nie constatirt werden. Während in jedem Stück Olivinfels, das in irgend ein geschmolzenes Gestein gebracht wurde, zahlreiche Glaseinschlüsse beobachtet wurden, so waren beim Erhitzen sehr feinen Olivinpulvers für sich in den im Vergleich zu den Zerbröckelungsstücken gar nicht so kleinen Körnern dieses Pulvers fast gar keine Glaseinschlüsse zu erkennen; nur in einigen wenigen der grösseren Körner fanden sich deren einzelne. Die in dem auf pag. 52 erwähnten Präparat befindlichen Glaseinschlüsse in dem Diopsid finden sich nur sehr vereinzelt und unregelmässig verstreut und haben eigentlich recht wenig Aehnlichkeit mit den in den Diopsiden der natürlichen Knollen vorkommenden. Es ist übrigens auch wohl denkbar, dass bei einer gleichmässigen und lange andauernden Einwirkung der hohen Temperatur sich die Glaseinschlüsse regelmässiger und gleichmässiger ausgebildet haben, als bei der kurzen Dauer und den unvermeidlichen Temperaturschwankungen beim künstlichen Schmelzprozess.

Der Basalt vom Buckerberg bei Eibenstock enthält Granitfragmente eingeschlossen, d. h. die Fragmente zeigen makroskopisch ganz den granitischen Habitus. Unter dem Mikroskop erkennt man Quarze, Orthoklase und einige wenige Plagioklase, ganz dem Granit entsprechend, aber der Glimmer fehlt. Statt desselben findet man die bereits früher (pag. 37) erwähnten, unregelmässig contourirten Fetzen einer Schmelzmasse, welche alle Farbenübergänge von fast farblos bis braun zeigt und durch zahlreiche helle Mikrolithen und schwarze Magnetitkörner entglast erscheint. Diese Glasfetzen haben eine ziemlich ausgesprochene Aehnlichkeit mit einigen der basaltischen Fetzen in den Olivinknollen und es lag somit der Gedanke nahe, dass beide auf dieselbe Weise entstanden seien, um so mehr, als einige dieser Fetzen mit dem Basalt in Verbindung stehen und auch in denselben ohne bestimmte Grenzen übergehen. dieser Glaspartieen zeigen jedoch nicht nur keinen Zusammenhang, weder untereinander, noch mit dem Basalt, sondern es sind nicht einmal Andeutungen davon vorhanden, dass sie sich nach irgend einer Richtung zu einem Gang auskeilen oder sich sonst irgend wie fortsetzen, was sich doch fast bei jedem ähnlichen Fetzen in den Olivinknollen erkennen Da nun in dem anstehenden Eibenstocker Granit reichlich Glimmer vorkommt, in dem eingeschlossenen Fragment aber durchaus nichts davon aufgefunden wurde, so liegt die Vermuthung nahe, dass durch die hohe Temperatur der Glimmer mit den kieselsäurereichen Feldspäthen und dem Quarz zusammengeschmolzen ist und so diese Schmelzmassen gebildet Dass dieser Process möglich ist, geht klar hervor aus

zwei Dünnschliffen, angefertigt von einem Granitfragment aus dem Basalttuff von Kulm bei Teplitz, wo verschiedene Stadien der Einwirkung der hohen Temperatur auf Glimmer ersichtlich sind. Der Glimmer erscheint überhaupt sehr dunkel, einige Stücke sind an den Rändern total schwarz; andere lassen schon bei schwacher, deutlicher bei starker Vergrösserung eine Menge jener kleinen, schwarzen, opaken Körner erkennen, welche in den glasigen Fetzen auftreten. Uebrigens ist diese Thatsache auch bereits mehrfach durch makroskopischen Befund constatirt worden, wie denn schon v. Leonhard 1) sagt, dass Glimmertheile in Granitbruchstücken in basaltischen Schlacken-Breccien nicht selten ganz zerstört oder zu rothbrauner und schwarzer Substanz umgewandelt seien. Neuerdings giebt Sandberger<sup>2</sup>) an, dass Glimmer eines Graniteinschlusses im dichten Basalt zu einem schwarzen Glase geschmolzen sei. Lehmann 3) spricht bezüglich eines Gneisseinschlusses in der Lava vom Camillenberg am Laacher See von flaserig verlaufenden Schmelzlagen von rother, brauner und schwarzer Farbe, die genau den Glimmerlagen im Gneiss entsprechen und daher wohl nur als geschmolzener Glimmer gedeutet werden können.

Da wir nun wohl diese glasigen Massen in dem Granitfragment für veränderten Glimmer halten können, so liegt es
nahe, den in mancher Hinsicht ähnlichen braunen, glasigen
Fetzen in den Olivinknollen eine ähnliche Entstehung zuzuschreiben und zwar anzunehmen, dieselben seien, da sie fast
stets mit den Diopsiden zusammen vorkommen, durch theilweise Schmelzung gerade dieser entstanden. Dieser Process
wäre chemisch ohne Schwierigkeit denkbar, denn die Magnetitpartikelchen und die zuweilen vorkommenden Chromitkörnchen
könnten sich ganz füglich aus der geschmolzenen Substanz der
eisenreichen und Chromit-haltigen Diopside ausgeschieden haben; von dem Rest würde alsdann eben die braune Schmelzmasse mit den Mikrolithen gebildet worden sein.

Gegen diese Annahme sprechen jedoch mehrere Gründe: zunächst schon die erwähnte Beobachtung, dass in den Olivin-knollen häufig Gänge, angefüllt mit basaltischer Masse, die einzelnen Fetzen sowohl unter einander, als mit dem Basalt selbst verbinden oder doch Verbindungen andeuten, welche dann ausserhalb des Schliffes gelegen haben, dass aber dergleichen Gänge und selbst Andeutungen derselben in den Granitfragmenten absolut fehlen; ferner, wenn die braunen

<sup>1)</sup> Basaltgebilde. Stuttgart 1832, II. pag. 422.

<sup>2)</sup> Sitzungsber, d. bair, Ak. d. Wiss, 1872, pag. 172.

<sup>3)</sup> Einwirk, eines feuerfl. basalt. Magmas auf Gesteins - u. Miner.-Einschl. Bonn 1874, pag. 33.

Glaspartieen im Olivinknollen geschmolzener Diopsid wären, so müssten jedenfalls die näher am Basalt liegenden dem Einfluss der hohen Temperatur mehr ausgesetzt gewesen sein, als die davon entfernteren in der Mitte des Knollens befindlichen. Nun lä-st sich aber zwar öfter nachweisen, dass die braunen Fetzen, sowohl diejenigen, welche die zerstückelten Diopside enthalten, wie die anderen, welche nur mehr oder minder reines brauncs Glas sind, entschieden glasiger werden, je weiter sie sich von der Basaltmasse entfernen; es wird somit ihr Zusammenhang mit der letzteren in hohem Grade wahrscheinlich, da man wohl mit Recht annehmen kann, dass die weit in Spalten des Knollens eingedrungene Schmelzmasse rascher zur Abkühlung gelangte und somit glasiger erstarrte, als die in der Nähe des Basalts selbst befindliche. Andererseits ist aber auch nicht die geringste Uebereinstimmung der Entfernung die zerstückelten Diopside enthaltenden Fetzen vom Basalt mit dem Grade der Veränderung dieser Diopside erkennbar, im Gegentheil, ziemlich weit im Knollen drin befinden sich stark angegriffene Diopside, während andere, dicht am Basalt gelegene, nur die bekannten Glaseinschlüsse zeigen und selbst diese oft nur am Rand des Individuums, während der mittlere Theil frei davon geblieben ist. Die halbglasigen Fetzen in den Granitfragmenten werden daher wohl als auf andere Weise entstanden betrachtet werden müssen, ähnlichen Fetzen in den Olivinknollen und alteriren mithin auch nicht die früher (pag. 51) ausgeführte Hypothese über die Entstehung der letzteren.

Die Chromite der Knollen liefern dieselben unregelmässigen, flaschengrünen bis braunen isotropen Durchschnitte, wie in den sest anstehenden Olivinselsen; nur die bereits erwähnte Zerbröckelung in dem einen Präparat (s. pag. 51) wäre als Veränderung des Chromits in den Knollen zu bemerken. Auch die Chromite der in künstlich geschmolzenen Basalt eingetragenen Lherzolithstückehen weisen keine Spuren irgend einer Einwirkung auf, so dass die Beschassenheit dieses Gemengtheils nur sehr wenig zur Lösung der Frage nach der Entstehung der Knollen beitragen kann.

Das makroskopische Aussehen der Olivinknollen ist verschiedener Art: Einige derselben weisen abgerundete, mehr oder weniger eiförmige Formen auf, an welchen deutlich zu erkennen ist, dass sie eine theilweise Abschmelzung erfahren haben; bei anderen ist dies weniger deutlich bemerkbar. Noch andere, besonders in einigen rheinischen Basalten vorkommende verdienen eigentlich gar nicht den Namen Knollen: es sind scharfkantige, auf der Bruchfläche scharf geradlinig begrenzt erscheinende, splitter – oder keilförmige Fetzen, welche

indessen unter dem Mikroskop doch ein "Angegriffensein" wahrnehmen lassen. Diese scharfen Contouren entsprechen keinen Krystallflächen, sondern begrenzen ein aus verschiedenen Mineralien bestehendes Aggregat und machen daher ganz den Eindruck erratischer Bruchstücke.

Wenn nun auf Grund des Vorstehenden eine Antwort auf die Frage nach der Bildung der Olivinknollen gegeben werden soll, so kann diese doch nur zu Gunsten der Ansicht ausfallen, dass die Olivinknollen nicht da, wo sie sich jetzt befinden, entstanden sind, sondern präexistirt haben und von der Schmelzmasse umhüllt, öfters zerbrochen, fast stets aber verändert an ihren jetzigen Ort gebracht worden seien, denn, wenn auch zugegeben werden muss, dass eine streng wissenschaftliche, unanfechtbare Beweisführung nicht vorliegt, so sprechen doch viele der geschilderten Erscheinungen entschieden für diese Ansicht; andere lassen sich wenigstens mit Hülfe derselben ohne Schwierigkeit erklären, keine einzige aber steht in directem Widerspruch damit.

Es sollen nun noch anhangsweise zwei mit den Olivinknollen eine gewisse Aehnlichkeit aufweisende Vorkommnisse erwähnt werden.

In einem Basalt vom Bausberg bei Cassel befindet sich ein Knollen eines im Handstück schwarz aussehenden Minerals, welches makroskopisch nicht genau zu bestimmen ist, indessen sehr an die in einigen Basalten Böhmens vorkommende basaltische Hornblende erinnert. Unter dem Mikroskop ergiebt sich jedoch, dass es ein Knollen von grünlich braunen Augiten ist, welche zahlreiche Einschlüsse enthalten, theils rein glasiger Natur, theils aber bestehend aus einer braunen, halbglasigen Substanz, durch Ausscheidungen von zahlreichen der verschiedensten Mikrolithen entglast, so dass einige der grösseren Einschlüsse einen tachylytischen Habitus besitzen. Diese Augite weisen eine ziemlich deutliche Spaltbarkeit auf und löschen sämmtlich schief aus. Sie stimmen in ihrer Structur ganz genau mit den basaltischen Augiten überein. Andere Pyroxene oder Olivine oder Chromite sind in diesem Knollen nicht vorhanden. Derselbe enthält ausser jenen Augiten nur noch längliche oder rundliche Fetzen einer bei schwacher Vergrösserung schmutzig trübe und grau aussehenden Substanz von undeutlichen Streifen durchzogen. Bei stärkerer Vergrösserung löst sich dieselbe auf in ein Aggregat von unregelmässig gestalteten, meist länglichen, weisslichen bis gelblichen Körnern, undeutlich polarisirend, enthaltend eine Unzahl von Einschlüssen der verschiedensten Dimensionen. Diese letzteren

nach Gasporen zu sein; Flüssigkeitseinschlüsse konnten nicht constatirt werden. An einigen deutlicheren Stellen dieser Fetzen unterscheidet man isotrope, helle Körner, durch ein gelbliches, polarisirendes Cement verbunden. Ueber die Natur derselben ist somit gar nichts Bestimmtes anzugeben. Die Contactlinie zwischen Basalt und Knollen ist nicht besonders markirt und unterscheidet sich gar nicht von der zwischen einem einzelnen basaltischen Augit und der Basaltmasse selbst.

In demselben Basalt vom Bausberg befindet sich nun ausserdem einer der gewöhnlichen Olivinknollen mit den Pyroxenen, und zwar einem monoklinen grünen Diopsid mit Glaseinschlüssen und zwei schwach bräunlichen, fast farblosen, von welchen der eine gerade, der andere schief auslöscht. Unterschied zwischen diesen Pyroxenen und demjenigen des eben erwähnten augitischen Knollens ist sehr auffallend. Letzterer ist mit den beiden bräunlichen überhaupt nicht zu vergleichen, doch auch von dem Diopsid wohl zu unterscheiden; er enthält nämlich grosse Einschlüsse einer bräunlichen, theilweise durch Mikrolithen entglasten Schmelzmasse, der Diopsid des Olivinknollens führt nur kleine, farblose, reine Glaspartikel; ersterer ist nirgends auch nur in kleine Theile zerbrochen, der Diopsid weist öfters am Rande die bekannte zerbröckelte Zone auf; die Individuen des ersteren sind bräunlich, grünlich und erstrecken sich ohne Farben - und Structurveränderung bis an den Basalt hin, wobei die Grenze gegen denselben theils eine gerade Linie bildet, theils ganz unregelmässig verläuft; die Diopside weisen, obgleich der Schliff dicker ist, stets ein schönes blasses Grün auf; nur da, wo der eine an den Basalt grenzt, geht er in einen braunen Augit mit fast gar keinen Einschlüssen über, dessen Grenze gegen den Basalt eine scharfe, gerade Linie bildet, ganz der pag. 42 f. erwähnten Erscheinung entsprechend.

Ein dem vorhin beschriebenen ähnlicher augitischer Knollen fand sich im Basalt vom Schiffenberg bei Giessen. Die ihn vorwiegend zusammensetzenden Augite gleichen zum Theil den oben erwähnten des Bausberger Knollens genau, während andere sich nur dadurch unterscheiden, dass bei ihnen die grossen Glaseinschlüsse nicht braun, sondern hell, fast farblos sind, was denselben ein ziemlich verschiedenes Aussehen verleiht. In einzelnen Augiten wurden Interpositionen bemerkt, in Form und Lagerung sehr ähnlich den in den Bronziten und Enstatiten vorkommenden, aber von dunkelbrauner, fast schwarzer Farbe. Den Rest des Knollens bilden Olivine, fast ganz frisch, mit einigen Glas- und Flüssigkeitseinschlüssen; auch in den Augiten wurden einige Flüssigkeitseinschlüsse benierkt. Meh-

rere mit brauner, halbglasiger, basaltischer Masse erfüllte Gänge ziehen sich in mannigfachen Verzweigungen durch den ganzen Knollen. Ferner sind unregelmässige Fetzen krystallinischer basaltischer Masse zwischen den Augiten im ganzen Knollen vertheilt, welche wohl zu unterscheiden sind von den braunen, glasigen Fetzen, die in den Augiten selbst eingeschlossen sind.

Die Frage nach der Genesis der beiden, abweichend von den gewöhnlichen Olivinknollen beschaffenen Massen dürfte schwer zu entscheiden sein. Für sich betrachtet, scheint der erstgenannte augitische, ganz olivinfreie Knollen aus dem Bausberger Basalt eine Ausscheidung zu sein; dafür spricht die Uebereinstimmung seiner Augite mit den basaltischen, Anwesenheit der Einschlüsse von anscheinend basaltischer Schmelzmasse in den Augiten, der Mangel einer irgendwie hervortretenden Veränderung der Contactzone; Knollen, aus dem Schiffenberger Basalt, dürfte eher als ein Einschluss zu betrachten sein; hierfür sprechen die durch basaltische Masse ausgefüllten Spalten, welche jedenfalls darauf hindeuten, dass der Knollen vor dem Festwerden des Basalts sich schon gebildet hatte und dann zersprungen ist, denn sonst könnte das gluthflüssige Magma nicht eingedrungen sein, ferner das Vorkommen der erwähnten braunen Interpositionen, noch in keinem basaltischen Augit gefunden wurden. Andererseits stimmt die Beschaffenheit des grössten Theils der Augite, sowie der Contactzone mit dem ersten Knollen genau überein; ferner finden sich mehrere isolirte basaltische Fetzen im Kuollen, beides Momente für die Ausscheidung.

Ursprung der Olivinknollen. Wie bereits oben erwähnt, hat die genaue und möglichst objective Untersuchung der Olivinknollen im Basalt ergeben, dass dieselben sich wahrscheinlich nicht da gebildet haben, wo sie sich jetzt befinden, sondern dass sie schon früher vorhanden waren und gewissermaassen als erratische Partieen erst durch das Eruptiv-Magma dahin gebracht worden sind, wo wir sie jetzt antreffen.

Diese Präexistenz der Olivinknollen kann aber auf sehr verschiedene Weise aufgefasst werden. Man kann dieselben entweder für die ersten Ausscheidungen aus dem basaltischen Magma selbst halten, welche dann von ihrer noch plastischen Umgebung mehr oder weniger weit mit fortgeführt wurden, oder aber für losgerissene Bruchstücke eines fremden Gesteins ansehen, welches letztere einen Theil des Canals bildete, durch den das eruptive Magma hervordrang.

Was die erstere dieser beiden Ansichten betrifft, so lassen sich allerdings mehrere Gründe für dieselbe anführen: Vom chemischen Gesichtspunkte aus betrachtet ist der Process der Ausscheidung der Olivinknollen sehr wohl möglich, denn abgesehen von dem Olivin, welcher in den Knollen und der Basaltmasse übereinstimmend vorkommt, ist die chemische Zusammensetzung der die ersteren constituirenden Mineralien mit Ausnahme des Chromits derjenigen der Gemengtheile des Basalts sehr ähnlich; auch die Entstehung des Chromits würde ohne Schwierigkeiten zu erklären sein, da ja in den Olivinen des Basalts öfters mikroskopische Körner des dem Chromit in seiner chemischen Beschaffenheit so ähnlichen Picotits beobachtet wurden.

Die physikalischen Eigenschaften des Olivins stehen ebenfalls damit nicht im Widerspruch; es ist sogar sehr wahrscheinlich, dass der sehr schwer schmelzbare Olivin sich zuerst aus der gluthflüssigen Masse ausgeschieden habe. Dass ferner auch einzelne Augitkrystalle sich bereits bilden konnten, als das basaltische Magma noch plastisch war, wird durch die ja häufig vorkommenden bekannten zerbrochenen Krystalle be-Die Anwesenheit der augitischen Mineralien in den Olivinkuollen liesse sich also allenfalls auch noch mit der Theorie der Ausscheidung in Einklang bringen, wenn auch ein Grund für die gleichzeitige Bildung der beiden Mineralien schwer anzugeben sein wird. Grössere Schwierigkeiten dürfte schon die so constant auftretende, früher (pag. 43 ff.) weitläufig beschriebene Erscheinung des Angegriffenseins der am Rande der Knollen liegenden Augitkrystalle verursachen. dieselbe zo erklären, müsste man annehmen, dass erst eine Abkühlung des Magma's bis unter den Schmelzpunkt des Pyroxens, dann eine Erhöhung der Temperatur bis über diesen hierauf erst die vollkommene Erstarrung Punkt Schmelzmasse zu einem Gestein stattgefunden habe. Temperaturwechsel mag vielleicht ein oder das andere Mal vorgekommen sein; dass derselbe aber mit so constanter Regelmässigkeit erfolgt sei, wie es das so häufige Auftreten des Angegriffenseins erheischt, ist doch sehr unwahrscheinlich. Wie ferner der in den Olivinknollen so oft vorkommende grüne, eisenreiche, leicht schmelzbare Diopsid entstanden sein mag, bleibt hierbei vollkommen unerklärt.

Sind mithin schon die physikalischen Verhältnisse geeignet, begründete Zweisel an der Richtigkeit der Ausscheidungstheorie zu hegen, so muss vom mineralogischen Standpunkt aus sogar mit Bestimmtheit gegen dieselbe protestirt
werden, denn mehrere Mineralien der Olivinknollen, die rhombischen Pyroxene, die Diopside, die Chromite, sehlen vollkommen in dem Basalt; andere, nämlich die monoklinen Augite
der Knollen weisen, wie oben (pag. 42 ff.) auseinandergesetzt,
einen von den basaltischen Augiten so verschiedenen mineralogischen Habitus auf, dass ein nur einigermaassen geübtes

Auge sofort zu erkennen im Stande ist, ob ein Augit dem Knollen angehört oder nicht, auch wenn dies, wie pag. 42 ff. angeführt, mit eigenthümlichen Schwierigkeiten verknüpft ist. Dass der Olivin des Knollens, wie auch schon erwähnt, so wenig von demjenigen des Basalts selbst differirt, rührt einfach daher, dass der Olivin überhaupt im Gegensatz zu den Pyroxenen auch in den verschiedensten Gesteinen meist ein und denselben Habitus aufweist und jedenfalls nicht in entfernt so vielen Varietäten auftritt, wie jener.

Eine derartige Verschiedenheit der Mineralien der Olivinknollen von den basaltischen Gemengtheilen, sowie die merkwürdige Uebereinstimmung dieser Knollen in mineralogischer Hinsicht mit den fest anstehenden Olivinfelsen drängt entschieden zu der oben erwähnten zweiten Ansicht, dass die Knollen losgerissene Bruchstücke eines in der Tiefe anstehenden Gesteins seien. Hierfür spricht noch besonders die Erscheinung, dass Basalte, welche gar keine Olivinknollen führen, mitunter ganz in der Nähe von solchen auttreten, welche deren sehr zahlreiche enthalten. Ein sehr gutes Beispiel hierzu liefern die beiden, kaum 20 Minuten von einander entfernt liegenden, in ihrer mineralogischen Zusammensetzung vollkommen mit einander übereinstimmenden Basaltvorkommnisse des Finkenbergs bei Limperich und der Casseler Ley bei Obercassel gegenüber Bonn. - Während, wie dies in Folge der neuerdings vergrösserten Steinbrüche daselbst sehr gut zu beobachten ist, jedes nur pflastersteingrosse Stück des Basalts vom Finkenberg die schönsten scharfkantigen Olivinfelsen enthält, ist bisher in der Casseler Ley noch nicht ein einziger gefunden worden. Wenn diese Gebilde Ausscheidungen sind. so ist nicht einzusehen, warum sie in der Casseler Ley fehlen, während nach der anderen Ansicht die Erscheinung einfach so zu erklären ist, dass der Finkenberger Basalt bei der Eruption auf ein Olivinfelslager gestossen ist, der andere aber nicht.

Die Möglichkeit und selbst Wahrscheinlichkeit einer solchen mechanischen Losreissung fremder Gesteinsbruchstücke beweisen die so zahlreichen Fragmente anderer Gesteine, welche sich in vielen Basalten, basaltischen Laven und Tuffen vorfinden.

Die Frage, ob die Olivinknollen Bruchstücke von in der Tiefe zwischen anderen Gesteinsmassen eingelagerten Lherzolithähnlichen Gesteinen oder von den nach Streng's 1) Vermuthung im flüssigen Erdinnern vorhandenen, aus Olivinfels bestehenden festen Kugelschalen sind, oder aber ob Daubree's geistreiche

<sup>1)</sup> Mineral, u. petrogr. Mittheilungen, herausgegeben von Tschermak, Neue Folge, I. (1878) pag. 45 ff

Hypothese, dass sie Theile einer im Innern der Erde existirenden und nach dem Mittelpunkt derselben zu immer eisenreicher werdenden Schlacke von ähnlicher chemischer Constitution, wie der Olivin seien, mehr Wahrscheinlichkeit für sich hat; diese Frage zu entscheiden, ist jetzt noch nicht möglich und kann auch nicht die Aufgabe dieser Arbeit sein.

Es soll hier nur noch eine Anzahl auf den Ursprung der Olivinknollen bezüglicher Experimente mitgetheilt und haupt-sächlich auf denselben fussend, der Versuch gewacht werden, einigen Einwänden der Hauptgegner der ganzen Einschluss-

Theorie, nämlich Roth und Rosenbusch, zu begegnen.

Nachdem bei den früher gemachten Schmelzversuchen beobachtet worden war, dass der Basalt viel leichter schmilzt, als der Trachyt, wurden verschiedene Versuche angestellt, um die relative Schmelztemperatur verschiedener Gesteine genau zu erforschen. Zu dem Zweck wurden kleine Mengen verschiedener Gesteinspulver, immer je drei auf einmal, auf den Deckel eines Platintiegels gelegt und dann in dem früher beschriebenen Ofen erhitzt. Dabei wurde nun beobachtet, in welcher Reihenfolge dieselben zum Schmelzen gelangten. Durch öfteres Nachsehen konnte nach vielfachen Versuchen Folgendes festgestellt werden: Bei weitem am leichtesten schmolz

mit einem Gehalt <sup>1</sup> )	SiO <sub>2</sub> von
der Basalt vom Taufstein im Vogelsgebirge. 41,54 p	Ct.
dann die Leucitlava vom Capo di Bove 45,93	27
hierauf der Hornblende-Andesit von der Wol-	
kenburg im Siebengebirge 62,38	27
und fast den gleichen Schmelzpunkt zeigend	
der Phonolith vom Schlossberg bei Teplitz . 58,16	29
ferner der Trachyt vom Drachenfels im Sieben-	
gebirge 65—67	<b>71</b>
und endlich der Rhyolith von der Hohen Burg	
bei Berkum bei Bonn	••

Es ergiebt sich aus diesen Zahlen, dass im Grossen und Ganzen die Schmelzbarkeit dieser Gesteine mit von ihrem Kieselsäuregehalt abhängt. Da nur typische Gesteine von bekannten Fundpunkten zur Verwendung kamen, welche auch in Bezug auf ihre chemische Constitution als Repräsentanten der tertiären Eruptiv-Gesteine gelten können, so werden die

Der angegebene SiO<sub>2</sub> Gehalt des Basalts vom Taufstein ist das Mittel aus zwei vom Verfasser angestellten Analysen, die anderen Zahlen sind entnommen aus: Roth, Gesteins-Analysen 1861.

hierbei gewonnenen Resultate wohl Anspruch auf allgemeine Gültigkeit machen können.

Ferner wurden noch neben anderen folgende sehr charakteristische Versuche angestellt:

- 1. Ein Stück Lherzolith vom Weiher Lherz von 0,362 gr Gewicht wurde in einem Platintiegel in 5,504 gr Rhyolithpulver (von der Hohen Burg bei Berkum) 23½ Stunden lang, allerdings mit Unterbrechungen, erhitzt, welche indessen nach den von Fouque und Michel-Luvy angestellten Schmelzversuchen nicht störend wirken. Hierbei schmolz alles zu einem fast ganz homogenen grünen Glase, das nur einige feine weisse Flocken enthielt, welche sich unter dem Mikroskop als noch nicht aufgelöster Olivin herausstellten, indessen gegen den angewandten Lherzolith eine verschwindend kleine Menge bilden. Der nicht zum Dünnschliff verbrauchte Rest der Schmelze wurde nochmals 8<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Stunden lang möglichst stark erhitzt. In diesem letzteren Schmelzproduct war sowohl mit der Loupe, als auch unter dem Mikroskop nur eine homogene, reine Glasmasse zu erkennen. Der Rhyolith war hierbei durchaus nicht flüssig, sondern nur eben plastisch.
- 2. Ein anderes Stück desselben Lherzoliths von 0,339 gr Gewicht wurde nur 14½ Stunden lang in 7,875 gr Basaltpulver (vom Taufstein) der höchstmöglichen Temperatur ausgesetzt, wobei der Basalt zu einer tropfbaren Flüssigkeit schmolz. Das Erstarrungsproduct war, da das Erkalten langsam erfolgte, kein reines Glas, sondern durch federartige Gebilde entglast und enthielt nur noch mikroskopische Olivintheilchen, also kleinere als in dem vorhergehenden Versuch. Auch diese Schmelze wurde nochmals stark erhitzt, aber nur 2½ Stunden lang. Der dann davon angefertigte Dünnschliff liess auch unter dem Mikroskop kein Olivinpartikelchen mehr constatiren.
- 3. Ein drittes Stück Lherzolith von 0,405 gr Gewicht wurde in 6,895 gr gepulverten Phonoliths vom Schlossberg bei Teplitz der grössten Hitze des Ofens ausgesetzt. Nach 14 stündigem Schmelzen zeigte sich der Phonolith in ein dunkelgrünes Glas verwaudelt, in welchem noch mit blossem Auge einige Olivintheilchen zu erblicken waren. Nach weiterem 8 stündigen Erhitzen war auch unter dem Mikroskop nichts mehr davon wahrzunehmen. Der Phonolith erwies sich wie in seinem SiO<sub>2</sub> Gehalt, so auch in Bezug auf seine Schmelzbarkeit und seine Fähigkeit, den Olivin aufzulösen, als in der Mitte zwischen Rhyolith und Basalt stehend.
- 4. Ein 0,327 Grm. wiegendes Stück desselben Lherzoliths wurde abermals in 7,563 Grm. Basaltpulver 14 Stunden lang erhitzt, aber hierbei die Temperatur möglichst so gehalten, dass die Schmelze gerade noch plastisch war. Das Lherzolith-

stück war in drei Theile zersprungen, hatte aber fast gar nichts an Volumen abgenommen.

Diese Schmelzversuche stimmen im Allgemeinen vollständig mit den von Bischof behufs anderer Zwecke angestellten 1) Aus denselben geht also Folgendes hervor: Lherzolith löst sich nicht nur in dem Schmelzfluss des kieselsäurereichsten, sondern auch in demjenigen eines kieselsäureärmeren und sogar des kieselsäureärmsten tertiären Eruptivgesteins und zwar bei einer Temperatur, bei welcher das saure Gestein kaum plastisch ist, das basische hingegen schon tropfbar flüssig. Bei einer niedrigeren Temperatur jedoch, bei welcher die basaltische Schmelze zwar zähflüssig, wohl aber noch vollkommen plastisch ist, wird der Olivinfels kaum ange-Es scheint mithin bei der Auflösung des letzteren weniger, wie Sandberger?) meint, auf die chemische Constitution des Schmelzflusses, als vielmehr auf die Temperatur desselben anzukommen. Wahrscheinlich ist auch die grössere oder geringere Löslichkeit des Olivinfelsens wesentlich abhängig davon, ob die Schmelzmasse dünn- oder zähflüssig ist, da im ersteren Fall viel leichter immer neue Theile derselben mit dem Olivin in Berührung kommen, als im anderen. Hiermit stimmt sehr gut die von Sandbergen 3) constatirte Thatsache überein, dass Einschlüsse in Menge nur an den directen Grenzen der Eruptivmassen gegen das durchbrochene Gestein oder da vorkommen, wo erstere in engen Spalten gangförmig aufgestiegen sind, wo das Magma mithin rasch erkaltet ist, dass die Einschlüsse aber in mächtigen Kuppen oder Decken fehlen, wo die Basaltmasse noch lange genug flüssig blieb, um die Olivinknollen einzuschmelzen und dann langsam zu erstarren. Sann-BERGER führt zahlreiche Beispiele hierzu an.

Ein Haupteinwand sowohl Rotn's, wie auch Rosenbusch's liegt in der Frage, warum denn die anderen tertiären Eruptiv-gesteine keine Olivinknollen enthalten.

Hierauf wäre nun zu antworten, dass die sauren Tertiärgesteine wohl Olivinbrocken enthalten haben können, dass die letzteren aber mit der Gesteinsmasse selbst zusammengeschmolzen sind; denn um überhaupt die zur Eruption nothwendige Viscosität zu erhalten, mussten das trachytische, andesitische und phonolithische Magma eine so hohe Temperatur haben, dass die Olivinknollen nicht darin bestehen bleiben konnten. Der Basalt hingegen braucht bei seinem Hervorbrechen auch nur zähflüssig und mithin auch nur so heiss ge-

<sup>1)</sup> Lehrbuch der phys. u. chem. Geologie, II. Aufl., II. pag. 282 f.

<sup>-;</sup> Sitzungsber, d. k. bair, Akad. d. Wiss, 1872, pag. 172.

<sup>¿</sup> Ebendas. pag. 173 f.

wesen zu sein, dass er die Olivinbrocken wenig oder gar nicht anzugreifen vermochte. War der Basalt bei der Eruption heisser und mithin dünnflüssiger, so hat er eben die mitgeführten Olivinknollen ganz oder theilweise aufgelöst.

Hierfür sprechen einerseits die besonders in den rheinischen Basalten oft vorkommenden spitzen, splitterartigen oder keilförmigen bereits früher (pag. 55) erwähnten Olivinfelsstücke, welche sehr wahrscheinlich von einem zähflüssigen Magma, das nur wenig auf dieselben eingewirkt hat, losgerissen und emporgeführt worden sind, während die noch häufigeren rundlichen Knollen von einer dünnflüssigen, heissen Schmelzmasse umschlossen wurden, welche dieselben zum Theil abgeschmolzen und dadurch eben die rundliche Form verursacht hat.

Andsrerseits liegen auch Andeutungen davon vor, dass ebenfalls im Trachyt Olivinknollen vorhanden gewesen sind. Rorn') erwähnt, dass im Trachyt mitunter Olivin gefunden worden sei. Er sagt dann allerdings: "Seitdem Wolf im "Laacher Trachyt chromhaltigen Augit (Chromdiopsid) und "Picotit, also Gemengtheile des sogen. Olivinfelses ""ausser "Verband mit Olivin und anderen Mineralien" neben Olivin- "körnern, Olivinkörnern mit Picotit und körnigen Aggregaten "aus Olivin, Chromdiopsid und Picotit nachgewiesen hat, liegt "die ganze Reihe der Entwickelung vom Olivin- "korn zum Olivinfels vor."

Die in den letzten Worten enthaltene Ansicht dürfte indessen vielleicht nicht die richtige sein, sondern die erwähnten einzelnen Mineralien und Mineralaggregate möchten wohl eher einfach für die Reste eines nicht vollkommen gelösten Olivinknollens, als für Ausscheidungen aus dem sauren trachytischen Magma zu halten sein. Auch Wolf spricht sich sehr bestimmt dahin aus<sup>2</sup>), dass diese Aggregate Einschlüsse eines fremden Gesteins seien.

Zu bemerken ist übrigens, dass nach Wolf dieser Laacher Trachyt sowohl in mineralogischer, wie in chemischer Hinsicht ziemlich stark von dem typischen Trachyt vom Drachenfels abweicht.

Das Auftreten von Olivin und Hauyn<sup>3</sup>), sowie der geringe Kieselsäuregehalt<sup>4</sup>) (54,39 pCt.) weisen ihm vielmehr eine Mittelstellung zwischen Basalt und normalem Trachyt an.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Ueber den Serpentin, Abhandl. d. k. Ak. d. Wiss. Berlin 1869. pag. 359 f.

<sup>7)</sup> Zeitschr. d. d. geol. Ges. Bd. XlX. pag. 467 u. Bd. XX. pag. 66.

<sup>🖹</sup> Ebendas, Bd. XX. pag. 65.

b) Ebendas, Bd. XX, pag. 68.

Rosenbusch 1) erwähnt ferner noch einen anderen Einwand gegen die Einschlusstheorie, indem er sagt: "Für dieselbe" (die Ansicht, dass die Olivinknollen Ausscheidungen seien) spricht ganz besonders ihre weite Verbreitung, welche bei der Auffassung derselben als Fragmente eines in der Tiefe anstehenden Olivinfelsens zu der Annahme einer sehr unwahrsche inlichen Verbreitung dieser auf der Erdoberfläche so seltenen Gesteine in dem Erdinnern zwingen würde."

Dem gegenüber ist zu bemerken, dass der eigentliche Olivinfels bis jetzt allerdings nur ziemlich selten auf der Erdoberfläche angetroffen worden ist, obgleich, als von Damour die Aufmerksamkeit auf diese Gesteine gelenkt worden war, in kurzer Aufeinanderfolge vielfache Fundstätten derselben in ganz verschiedenen Gegenden entdeckt wurden, so z. B. ausser den früher genannten von Sandberger in Nassau, Tyrol und Baiern, von Hochstetter in Neuseeland, von Tschermak an mehreren Orten in Siebenbürgen und Niederösterreich, von KJERULF in Norwegen, von Strüver und Cossa in der Loin-Seitdem aber nachgewiesen ist, dass ein grosser Theil sämmtlicher Serpentinmassen aus Olivinfels entstanden ist, kann der letztere nicht mehr als ein seltenes Gestein angesehen werden, denn in fast allen vortertiären Formationen, im Tertiär allerdings seltener, finden sich zahlreiche Serpentinlager, wenn auch meist nur von beschränkter Ausdehnung. An einer grossen Anzahl derselben ist direct nachgewiesen worden, dass sie aus Olivinfels oder sehr verwandten Gesteinen durch allmähliche Umwandlung hervorgegangen sind; bei vielen anderen ist es sehr wahrscheinlich.

Dathe<sup>2</sup>) giebt an, dass in dem sächsischen Granulitgebirge bereits über fünfzig verschiedene grössere und kleinere Serpentinvorkommnisse bekannt sind, worunter kleine Serpentinlinsen von 3 m Länge und 1 m Höhe. Er weist von den Serpentinen 41 verschiedener Fundpunkte nach, dass sie in ihrer ursprünglichen Beschaffenheit mit zwei in der Nähe noch unverändert vorkommenden Iherzolithähnlichen Olivinfelsen übereinstimmen.

Bei genauer Untersuchung ähnlicher Serpentinvorkommnisse würden sich sehr wahrscheinlich analoge Resultate ergeben; allein schon die Erwägung der eben angeführten Verhältnisse dürfte hinreichend sein, Rosenbusch's oben erwähnten Einwand sehr an Bedeutung verlieren zu lassen.

<sup>1)</sup> Massige Gesteine pag. 433. 1) Olivinf., Serp. und Eklog. d. sächs Granul.-Geb., N. Jahrb. f. Miner. 1876, Sep.-Abdr., pag. 30.

### Erklärung der Tafeln III bis V.

#### Tafel III.

Figur 1. Basalt mit Olivinknollen von Zeidler in Böhmen. Ver-

grösserung = 20.

Der Basalt stösst theils an einen Olivin, welchen er unverändert gelassen hat, theils an einen Pyroxen, welcher in mehrere Stücke zersprengt worden ist, zwischen denen sich Basaltmasse eingeklemmt findet. Die einzelnen Stücke erscheinen am Rande und an einigen anderen Stellen, an gegriffen". (pag. 43 ff.)

Figur 2. Basalt mit Olivinknollen von Montecchio Maggiore bei

Vicenza. Vergröss. = 20.

Der Basalt grenzt erst an einen braunen Enstatit, dann an einen Olivin, dann an einen grünen Diopsid. Die beiden Pyroxene sind "angegriffen", der letztere am stärksten; der Olivin enthält einige Glaseinschlüsse. (pag. 43.)

#### Tafel IV.

Figur 1. Basalt mit Olivinknollen von Pleisenberg bei Nickelsdorf.

Vergröss. = 40.

Der Basalt berührt theils nicht veränderten Olivin, theils Pyroxen, welcher bröckelig erscheint: an einer Stelle bildet ein dem Basalt angehörender Augit die Grenze desselben gegen den Knollen, so dass die bröckelige Zone zwischen zwei Pyroxenen auftritt. In dem Basalt findet sich in einem entschieden basaltischen Augit ein nicht dem Basalt angehöriger Enstatit und zwischen beiden eine bröckelige Zone. (pag. 45.)

Figur 2. Product eines Schmelzversuchs. Vergröss. = 50.

Die basaltische Schmelzmasse stösst theils an Ölivin, welcher nicht alterirt ist und nur einige Glaseinschlüsse aufweist, theils an Pyroxen, welcher eine breite, veränderte, zerbröckelte, ebenfalls mit einigen Glaseinschlüssen versehene Zone erkennen lässt. Die Olivinpartikelchen in der Schmelze sind vermuthlich noch nicht aufgelöst gewesen oder Neubildungen?). (pag. 49.)

#### Tafel V.

Figur 1. Basalt mit Olivinknollen vom Staufenberg bei Giessen.

Vergröss. = 30.

Der Knollen ist von einer Basaltader durchsetzt, welche glasiger wird, je weiter sie sich vom Knollen entfernt und, wenn sie auf Diopsid trifft, die pag. 51 erwähnten Conglomerate bildet.

Figur 2. Product eines Schmelzversuchs Vergröss. = 50.

Eine Ader der Schmelze hat sich analog der in Fig. 1 dargestellten natürlichen Basaltader in den Lherzolith gedrängt. In Folge dessen ist der letztere stellenweise zerbröckelt und erscheint der Pyroxen desselben "angegriffen". In der Schmelze finden sich federartige Entglasungsproducte und einige noch nicht gelöste Olivinpartikel. Der dunkel grünbraune Fetzen ist Chromit. Der an die basaltische Schmelzmasse angrenzende Olivin weist zahlreiche Glaseinschlüsse auf, die vorher nicht darin waren.

# 4. Die Bivalven der Schichten des Diceras Münsteri (Diceraskalk) von Kelheim.

Von Herrn Boehm z. Z. in München.

Die Kalke des Diceras Münsteri von Kelheim bei Regensburg sind seit langer Zeit sowohl durch ihre technische Verwendbarkeit als auch durch ihre Petrefacten berühmt, und bilden eines der bekanntesten Glieder des süddeutschen, oberen Jura. Dieselben wurden früher zu den Bauten der Befreiungshalle, der Walhalla und des Donau-Main-Kanals in gross-Glücklicherweise befand sich artigem Maassstabe gewonnen. damals ein Mann in Kelheim, der die bei jenem Betriebe zu Tage geförderten Fossilien der Kalke des Diceras Münsteri und der sie überlagernden sogenannten Plattenkalke mit Eifer und Verständniss sammelte. Es war dies der Landgerichtsarzt Dr. OBERNDORFER, dessen Sammlung schon im Jahre 1849 die Aufmerksamkeit der deutschen geologischen Gesellschaft auf sich zog. Diese Sammlung ist durch Ankauf in den Besitz des baverischen Staates übergegangen und bildet jetzt eine der Zierden des Münchener palaeontologischen Museums. Die Bivalven derselben wurden mir von Herrn Prof. Dr. ZITTEL mit grösster Liebenswürdigkeit zur Bearbeitung überlassen, und die Arbeit selbst von diesem meinem verehrten Lehrer in mannigfacher Weise gefördert. Ich erlaube mir, hierfür den Gefühlen meiner innigen Dankbarkeit erneuten Ausdruck zu geben.

Aussersem wurden mir die einschlägigen Materialien des Oberbergamts in zuvorkommendster Weise zur Verfügung gestellt, wofür ich Herrn Oberbergdirector Gümbel zu aufrichtigem Danke verpflichtet bin.

Die sogenannten Plattenkalke lagern bei Kelheim über den Kalken mit Diceras Minsteri und setzen gewöhnlich so scharf gegen sie ab, dass vielfach die Ansicht geäussert wurde, man müsse jene von diesen trennen und sie als ein besonderes, jüngeres Glied des oberen, weissen Jura betrachten. Allein dies ist keineswegs die allgemeine Auffassung. Man steht hier vor einem controversen Punkte, wie es deren im oberen süddentschen Jura mehrere giebt. Bei den vielen hervorragenden Arbeiten in diesem Gebiete der beste Beweis, wie schwierig das betreffende Terrain ist.

Die Haupt - Schwierigkeit liegt darin, dass im obersten, süddeutschen Jura eine Reihe Ablagerungen vorliegt, deren Faunen fast gar keine Beziehungen zu einander aufweisen. Die Verhältnisse dieser Schichten unter sich sind strittig, die Parallelisirungen mit anderweitigen Straten ganz unsicher.

Zu den Schwierigkeiten, welche so die Natur der Dinge mit sich bringt, gesellt sich ferner noch eine übel gewählte Nomenclatur, sowie das Streben, die Zonen anderer Gegenden ohne genügendes Beweismaterial auch auf Süddeutschland übertragen zu wollen. So liest man in Arbeiten über süddeutschen Jura von Corallien, ein Name, der heute fast von allen Seiten perhorrescirt wird, von einer Zone des Diceras arietinum, obwohl Diceras arietinum, wie später gezeigt werden soll, gar nicht vorhanden ist, von einer Zone des Ammonites steraspis, obwohl dieser Ammonit in dem grössten Theile der hierher gestellten Ablagerungen niemals gefunden worden ist. Wenig glücklich sind auch Namen wie Kieselkalke und Plattenkalke, denn es scheint aus der Literatur hervorzugehen, dass erstere sowohl wie letztere nicht überall genau denselben Horizont einnehmen.

Wenn es heute noch unmöglich ist, anzugeben, in welchen Beziehungen die verschiedenen Ablagerungen des obersten Jura von Süddeutschland zu einander stehen, so liegt dies zum grossen Theile auch daran, dass die Fossilien jener Schichten ungenau und nicht genügend bekannt sind.

Die neuere und neueste Zeit hat eine grosse Reihe paläoconchyliologischer Arbeiten hervorgerufen, aber es sind vorzugsweise die Ammoniten, welche sich eingehendster Berücksichtigung zu erfreuen gehabt haben. Gerade diese aber lassen uns im obersten, weissen Jura Süddeutschlands im Stich. Hier sind von Mollusken die Bivalven und Gastropoden entscheidend, mithin jene Gruppen, welche relativ wenig berücksichtigt worden sind.

Der berechtigte Grund zur Bevorzugung der Ammoniten liegt darin, dass dieselben zur Feststellung geologischer Horizonte besonders geeignet sind.

Aber ohne die hervorragende geologische Bedeutung der Ammoniten bestreiten zu wollen, findet man sehr bald, dass die untergeordnete Rolle, welche heut die sogenannten subsidiären Classen spielen, nicht ganz verdient ist und zum Theil aus der mangelhaften Kenntniss derselben resultirt. Vor allem ist der Einwurf, dass Bivalven weniger schnell mutiren als Ammoniten, für gewisse Gattungen der ersteren gewiss nicht gerechtfertigt.

Um auf den süddeutschen Jura zurückzukommen, so bilden den Abschluss desselben an sehr vielen Punkten jene dünngeschichteten, plattigen Kalke, deren bekanntester Repräsentant die Solenhofener Schiefer sind. Mit diesen sogenannten Plattenkalken stehen häufig, wie eben auch bei Kelheim, Kalke mit Korallen und Diceraten in mehr oder weniger engem Zusammenhange, und die Beziehungen der letzteren zu den sogenannten Plattenkalken bilden eine grosse, und noch keineswegs gelöste Frage; eine Frage, welche für sich allein eine ganze Literatur hervorgerufen hat. Es stehen sich hier zwei Ausichten gegenüber. Die erste Ausicht ist die, dass die korallenführenden Kalke unter den sogenannten Plattenkalken lagern, und als ältere Bildung von diesen zu trennen sind; die zweite Ausicht lautet dahin, dass die korallenführenden Kalke nur eine Facies der sogenannten Plattenkalke darstellen, und demnach als gleichzeitige Ablagerung zu betrachten seien.

Die erste Ansicht, also die. dass die korallenführenden Kalke älter seien als die sogenannten Plattenkalke, wird vor allem von Quenstedt vertreten und auch in seinen neueren Arbeiten aufrecht erhalten. Er stellt die Ablagerungen von Nattheim und Schnaitheim zum weissen Jura z, mithin unter die Krebsscheeren-Platten I. Anders Gumbel, welcher die korallenführenden Kalke, Quenstedt's a, mit den Solenhofener Schiefern Quenstedt's ; zusammenstellt. In seiner Arbeit: "Die geognostischen Verhältnisse des Ulmer Cement-Mergels" giebt Gember, pag. 52 an, dass bei Solenhofen eine Epsilonbrachiopoden - Fauna in den hangensten Regionen der Solenhofener Plattenkalke, mithin über Quenstedt's ;, entwickelt ist, dass also hier von einer Trennung von z und I nicht die Rede sein könne. Es werden pag. 61 die Cement-Mergel und ihre Korallenkalke, die Schiefer von Solenhofen und die Korallenkalk - Bildungen von Nieder - Stotzingen, Leisacker, Kelheim und Nattheim von Gumbel für ein untrennbares Ganzes erklärt.

Quenstedt und Gubel gehen also darin auseinander, dass ersterer die korallenführenden Kalke als ein selbstständiges, unter den sogenannten Plattenkalken lagerndes Glied auffasst, während letzterer korallenführende Kalke und sogenannte Plattenkalke als äquivalente Bildungen betrachtet wissen will. Beide scheinen darin übereinzustimmen, dass die korallenführenden Kalke ein untrennbares Ganzes bilden. Letzteres aber dürfte noch nicht ganz erwiesen sein. Es scheint festzustehen, dass die verschiedenen Korallenkalk-Bildungen licht vollkommen gleichaltrig sind; dass zum Beispiel die Ablagerungen von Arneck und Nattheim der Zeit, vielleicht auch der Fauna nach von den jüngeren Oolithen von Schnaitheim und Stotzingen getrennt werden müssen. 1)

<sup>1)</sup> ENGEL, Württembergische naturw. Jahreshefte 1877. pag. 203.

Es sei hierzu erwähnt, dass Waagen in seinem "Versuch einer allgemeinen Classification der Schichten des oberen Juradas "Corallien von Nattheim" in ein tieferes, das "Corallien von Kelheim" in ein höheres Niveau stellt, und dass Fraas "Begleitworte, Atlasblatt Giengen" pag. 8 ganz direct von einem Coralrag von z und 7 spricht. Welchen Niveaus die verschiedenen Korallenkalk - Ablagerungen Süddeutschlands eventuell zugestellt werden müssen, ist eine Frage, welche noch geraume Zeit und eingehendes Studium in Anspruch nehmen wird. Jedenfalls aber dürfte die Ansicht von Mæsch 1) nicht aufrecht zu erhalten sein, welcher die Oolite von Hattingen und Schnaitheim, die Korallenkalke von Nattheim. Arneck und Kelheim als gleichaltrig ansieht und diese Ablagerungen über die Plattenkalke stellt. Dieselben sind wahrscheinlich verschiedenen Alters und ihre Beziehungen zu den sogenannten Plattenkalken sind noch nicht hinreichend geklärt. Ob, wie Mesch andeutet, eine oder die andere jener Ablagerungen mit dem Portland der westschweizerischen Geologen zu parallelisiren ist, kann heute noch nicht entschieden werden.

Aus diesen Ausführungen geht zur Genüge hervor, dass wir sehr weit davon entfernt sind, uns ein klares Bild von den oberjurassischen Ablagerungen Süddeutschlands und ihrer Beziehungen zu einander machen zu können. Dieses Ziel kann erst erreicht werden, wenn man systematische und streng nach Schichten gesonderte Aufsammlungen in's Werk setzt. Denn es scheint mir nicht zweifelhaft, dass, wie nahe auch immer die Faunen der einzelnen Korallenkalk - Ablagerungen sich stehen mögen, dieselben dennoch gewisse für die Altersbestimmung der Schichten verwerthbare Unterschiede aufweisen werden.

Allerdings ist hierzu reiches Material und vor allem eine minutiöse Bearbeitung durchaus erforderlich. Petrefacten-Verzeichnisse sind in diesem Falle von geringem Werth. Am besten wird letzteres durch die in der Literatur oft erwähnten und zu vielen Folgerungen benutzten Diceras arietinum und Diceras speciosum illustrirt. Ersteres dürfte, wie schon bemerkt, überhaupt nicht vorhanden sein; letzteres war bis jetzt eine ganz ungenügend bekannte Species und unter ihrem Namen werden zweifellos sehr verschiedene Formen vereinigt. Eine genaue Kenntniss der Lebewelt jener Zeit wird aber nicht nur die Stellung der einzelnen Schichten zu einander klären, sondern uns auch über ihre Beziehungen zu Ablagerungen anderer Territorien Aufschluss geben. Dieser Punkt besonders ist von der hervorragendsten Bedeutung.

<sup>15</sup> Moesen, Südl. Aarg. Jura pag. 89.

Es ist, wie oben schon angedeutet worden ist, behauptet, aber auch bestritten worden, dass in Süddeutschland Portland entwickelt sei; diese Frage ist heute noch eine offene und unlösbare. Man hat ferner die Ablagerungen von Solenhofen und Kelheim mit dem Tithon in Verbindung gebracht, und es ist nicht unmöglich, dass durch genauere Kenntniss der oberjurassischen Faunen Süddeutschlands neues Licht auf jene alpinen Ablagerungen geworfen wird, welche der Gegenstand fast unzähliger Schriften geworden sind und lange Zeit hindurch die geologische Literatur beherrscht haben.

Aber die Faunen dieser Ablagerungen und besonders die der sogenannten Korallen- und Diceras-Kalke haben auch ein hohes zoologisches Interesse, denn sie zeigen neben grosser Aehnlichkeit beträchtliche Differenzen. So sind die Formen von Nattheim meist klein, die von Kelheim überwiegend gross, an ersterer Localität kennen wir keine Diceraten, in Kelheim spielen dieselben eine hervorragende Rolle, Arca und Isoarca sind für beide Punkte in der Zusammensetzung der Fauna von wesentlicher Bedeutung. Es ist zu beachten, dass man es hier mit Ablagerungen zu thun hat, welche sowohl zeitlich, wie örtlich, wie in der Facies einander nahe stehen; dieselben ınöchten deshalb vorzugsweise geeignet sein, Aufschlüsse über Zusammenhang und Entwickelung der Organismen, sowie über die Wirkung äusserer Einflüsse auf die Lebewelt währen.

Die reiche Bivalvenfauna von Kelheim enthält folgende Arten:

- 1. Gustrochaena sp.
- 2. Arcomya kelheimensis n. sp.
- 3. Goniomya aff. marqinata Ag.1)
- 4. Pholadomya Zitteli Moesch.
- 5. Opis plana n. sp.
- 6. Onix aff. Raulinea Buv.
- 7. Opis ef. lunulata silicea Quenst.
- 8. Pachyrisma latum n. sp.
- + 9. Astarte Studeriana DE Lor. sp. |
  - 10. subproblematica n. sp. |

- 11. Fimbria? aff. subclathratoides Gemm.
- +12. Cardium corallinum Leym.
- 13. Diceras bavaricum Zitt.
- † 14. , speciosum Münst. emend. Boehm.
- † 15. " Münsteri Goldf. sp.
  - 16. Arca Pencki n. sp.
- † 17. , *Uhligi* n. sp.
  - 18. Cucullaca macerata n. sp.
  - 19. Isoarca speciosa Münst.

<sup>1)</sup> Einem Vorschlage des Herrn v. Sutner folgend wurden mit cf. die Formen bezeichnet, welche wahrscheinlich mit der angezogenen Species identisch sind, deren schlechte Erhaltung jedoch eine genaue Identification nicht ermöglicht. Mit aff. wurden jene Formen bezeichnet, welche von der angezogenen Species verschieden sind, bei denen aber das Material zur Aufstellung einer neuen Art nicht ausreicht. Die Species, welche auch an anderen Localitäten vorkommen, wurden mit einem † bezeichnet.

+ 90	Isoarca explicata n. sp.	· + 11	Lima notata Goldf.
•		1	
21.	" <i>robusta</i> n. sp.	<b>+ 45</b> .	
22.	" <i>alta</i> n. sp.	46.	
23.	" <i>»triata</i> n.sp.	<b>† 47.</b>	" <i>latelunulata</i> n. sp.
24.	, <i>regularis</i> n. sp.	48.	" <i>lingula</i> n. sp
25	" compacta n. sp.		Hinnites" inaequistriatus
<b>+ 26</b> .	Goldfussi n. sp.		Voltz.
27.	aff eminens Quenst.	<b>+</b> 50.	_
		1	DE LOR.
	Mytilus Couloni Marcou.		_
29.	, crassissimas n.sp.	51.	
<b>30</b> .	Trichites Seebachi n. sp.	52	"
31.	incrassatus n. sp.	53.	Pecten aff. vimincus Sow.
32.	" perlongus n. sp.	54.	. aequatus Quenst.
	rugatus n. sp.	55.	4 . •
34	Pinna amplissima n. sp.	+ 56.	
35.		57.	
3t).	Perna pygmaea n. sp.	T 00.	Anomia jurensis A. Roem. sp.
	" sp. indet.		Exogyra Wetzleri n. sp.
38.	Gervillia † sp.	60.	Gryphaea sp.
39.	Aricula sp. indet.		Ostrea (Alectryonia) rastel-
	Lima (Ctenostreon) rubicunda	'	laris Münst.
	n. sp.	62.	
41.			lata (Schloth.) Quenst.
71.		1 49	
40	boscidea Sow.	† 63.	
42.	, aff. Halleyana Ет.		GOLDF.
<b>43</b> .	ღ cf. laeviuscula Sow.	ı	

Aus dieser Reihe von Fossilien sind vom geologischen Standpunkte aus vor allem diejenigen interessant, welche auch an anderen Localitäten vorkommen; es sind dies:

```
1. Astarte Studeriana DE LOR. sp.
                                              latelunulata n. sp
                                     11.
                                    12. Hinnites inacquistriatus VOLTZ.
2. Cardium corallinum Leym.
3. Diceras speciosum (Müsst.) |
                                                 astartinus (GREPP.)
                                     13.
            emend. Военм
                                                  DE LOR.
                                     14. Pecten Brancoi n. sp.
            Münsteri Golde, sp.
5. Area Uhligi n. sp.
                                     15. Anomia jurensis A. Roem. sp.
                                     16. Ostrea (Alectryonia) rastellaris
6. Isoarea explicata n. sp.
         Goldfussi n. sp.
                                                 MUNST.
8. Mytilus Couloni Marcov.
                                     17.
                                             (Alectryonia) pulligera
9. Lima notata Golder.
                                                 GOLDF.

    alternicosta Buy.
```

Von diesen 17 Species kommen 2, nämlich Diceras speciosum und Isoarca explicata auch in den Frankendolomiten vor.
Es ist dies schwerwiegend für den Zusammenhang beider Bildungen, wenn man berücksichtigt, dass Pelecypoden in den
Dolomiten zu den grössten Seltenheiten gehören. Von jenen
17 Species treten ferner 5 in den Oolithen von Oberstotzingen
auf; dazu kommt aber, dass 2 andere Arten, Lima Pratzi und
Astarte Studeriana, durch zum mindesten recht nahe stehende
Formen vertreten sind. Es ist aus diesen Gründen sehr wahrscheinlich, dass die Oolithe von Oberstotzingen und die

Schichten des Diceras Münsteri von Kelheim äquivalente Bildungen sind. Ferner finden sich Diceras Münsteri in Cirin (Ain), Arca Uhligi in Valfin in Ablagerungen, welche zwar sicher oberjurassisch sind, zu geologischen Schlüssen jedoch vorläufig ebenso wenig verwendet werden können, wie die Dolomite und die Oolithe von Oberstotzingen.

Der grösste Theil der übrigen von anderen Localitäten bekannten Fossilien ist ebenfalls oberjurassisch, jedoch ohne an einen bestimmten Horizont gebunden zu sein. Cardium corullinum ist im Sequanien der Haute Marne, in den älteren Korallenkalken von St. Mihiel, in der jüngeren von Valfin, in den obertithonischen Ablagerungen des Mont Salève und in den Stramberger Schichten vertreten. Lima notata wird aus Birmensdorfer und Tenuilobatus-Schichten der Schweiz aufgeführt: Lima alternicosta weist Buvignien im Oxford des Departements der Meuse, de Loriol im Sequanien und Portlandien von Boulogne nach; Hinnites inaequistriatus findet sich im Sequanien der Haute Marne und in den Wettinger Schichten (Pterocerien) des Aargaus; Anomia jurensis tritt im Sequanien, Pterocerien und Virgulien von Boulogne auf; Ostrea rastellaris findet sich nicht nur im Sequanien von Boulogne, sondern auch in den Schichten von Nattheim; Ostrea pulligera ist im Sequanien und Pterocerien von Boulogne nachgewiesen. einen bestimmten Horizont gebunden erscheint vorläufig Hinnites astartinus aus den Tenuilobatus-Schichten, und Istarte Studeriana, welche in den obertithonischen Ablagerungen des Mont Salève nachgewiesen ist und in den gleichalterigen Schichten Mährens eine hervorragende Rolle spielt. behandelten 16 Species besitzen also theils keinen sicher bestimmten Horizont, theils gehören sie Schichten von verschie-Sie ermöglichen demnach keine Parallelidenem Alter an. sirung mit anderweitigen Straten, weisen jedoch den Kalken des Diceras Münsteri mit aller Bestimmtheit ihren Platz im oberen Jura an. Der ganze Charakter der übrigen Fauna, wie er sich besonders in der Vertheilung der Gattungen ausprägt, spricht ebenfalls durchaus für ein oberjurassisches Alter.

Jenen 16 jurassischen Species tritt nun aber Mytilus Couloni entgegen, eine Art, welche bis jetzt nur aus unterem und mittlerem Neocom bekannt geworden ist. Es ist sehr wahrscheinlich, dass die Zahl der cretaceischen Species steigen würde, wenn die untere Kreide in der Facies der Diceraskalke bekannt wäre.

Jedenfalls erinnert die eigenthümliche Zusammensetzung der behandelten Pelecypoden - Fauna am meisten an die Cephalopoden - und Gastropoden - Fauna des oberen Tithons, welche uns durch die umfassenden Arbeiten Zittel's erschlossen

worden ist. Auch hier ein durchaus jurassisches Gepräge, aber auch hier neben einer Reihe echt jurassischer Species wenige Arten, welche bisjetzt nur aus der Kreide bekannt sind. Und in der That, ein eingehendes Studium hat mir gezeigt, dass die Bivalven von Kelheim zu denen der Stramberger Kalke die weitaus meisten Beziehungen haben, und dass die Faunen dieser beiden Ablagerungen am ehesten mit einander in Verbindung zu bringen wären. So bestätigt sich von neuem der glänzende Scharfblick Oppel's, welcher zuerst auf die Zusammengehörigkeit jener oberjurassischen Schichten der mediterranen und mitteleuropäischen Provinz hinwies und sie passend unter dem Namen Tithon vereinigt hat.

## 5. l'eber einige Anthozoen des Devon.

Von Herrn Clemens Schlüter in Bonn.

Hierzu Tafel VI bis XIII.

Das Bedürfniss, mich über den inneren Bau verschiedener Korallen der Eifel zu unterrichten, gab zu einer Reihe von Untersuchungen Veranlassung, deren Ergebniss, soweit es von allgemeinerem Interesse sein könnte, den Gegenstand der vorliegenden Blätter bildet.

Die Untersuchungen sind hiermit nicht abgeschlossen, aber es nöthigte die Zahl der beizugebenden Tafeln, die Mittheilungen vorläufig zu beschränken.

Was die Art und Weise der Prüfung, um über den inneren Bau der Korallenstöcke Aufschluss zu erhalten, angeht, so genügte es, mit Ausnahme eines einzelnen Falles, nicht, die Stücke nur anzuschleifen oder durchzuschneiden; es mussten vielmehr Dünnschliffe, sowohl verticale, welche durch die Achse der Zellen gehen, wie horizontale, welche die Zelle rechtwinklig zur Achse durchschneiden, hergestellt werden. Um nicht durch theils individuelle, theils durch locale Abweichungen im Urtheile beirrt zu werden 1), wurde als Regel festgehalten, womöglich immer eine Mehrzahl von Schliffen anzufertigen. Zum Theil lag hierfür aus deshalb eine Nöthigung vor, weil das Versteinerungsmaterial, bisweilen ungünstig, im Dünnschliff milchicht trübe Bilder gab. So wurden für den Zweck der vorliegenden Untersuchung gegen hundert Dünnschliffe geprüft.

Die vergrösserten Zeichnungen der Dünnschliffe wurden mit aufgeschraubtem Prisma hergestellt, wodurch möglichste Treue — bei klaren Objecten — geboten ist.

Beispielsweise fehlen in einer der drei Zellen, Taf. XIII. Fig. 3, irregulärer Weise die peripherischen Blasen zum Theil, und reichen hier zugleich die Böden der Centralregion bis zur Aussenwand.

Beschreibung der Arten.

Zoantharia rugosa expleta.

Calophyllum Dana, 1846.

Calophyllum paucitabulatum Schlot.

Taf. VI. Fig. 1 — 4.

Calophyllum paucitabulatum Schlütt., Sitzungsb. d. naturforsch Freunde in Berlin, 16. März 1880. pag. 52.

Die Koralle bildet einen grossen, bündelartig zusammengehäuften Stock, welcher durch Kelchknospung sich ausdehnt und so etwa einem Strausse gleicht.

Die einzelnen Polypiten erreichen eine Länge von 100 bis 130 mm und haben oben einen Durchmesser von 30—40 mm, während er an der Basis nur 8—12 mm beträgt. Sie sind von kegelförmiger Gestalt, gerade, oder je nach den Raumverhältnissen leicht gebogen. Die Wand etwa 1 mm stark, anscheinend mit dünner Epithek bekleidet und diese fein und unregelmässig quer- und etwas gröber, aber regelmässig längsgestreift. Die Polypiten legen sich nur ausnahmsweise an einander und bleiben gewöhnlich durch einen mehr oder minder grossen Zwischenraum (etwa bis 5 oder 10 mm) von einander getrennt, gewinnen aber einen gegenseitigen Halt durch entfernt stehende dünne, wurzelartige Gebilde von rundem Querschnitt, welche sich von einer Wand zur andern erstrecken, ähnlich wie bei Microplasma radicans.

Das Wachsen des Stockes geschieht durch reichliche Kelchknospung, indem sich aus der Kelchwand 3 bis 6 Kelche erheben, welche anfangs die Hälfte der einen Wand mit dem Mutterkelche gemein haben. Ein vorliegender defecter Stock zeigt drei oder vier Generationen übereinander. Die Sprossenpolypen der einzelnee Generationen lassen keine Verschiedenheiten erkennen.

Was den inneren Bau der Koralle angeht, so führen die Polypiten nur ganz rudimentäre, aber zahlreiche Septen, erster und zweiter Ordnung, von denen selbst die ersteren kaum 1 mm weit in das Innere des Kelches sich erstrecken. Ausser den Septen sind nur noch Böden vorhanden. Dieselben sind kräftig und horizontal, aber ganz ungewöhnlich weit von einander gestellt, so dass die Entfernung von einander häufig mehr beträgt als der Zellendurchmesser und es in Folge dessen

anfangs schwierig war, sich von dem Vorhandensein derselben zu überzeugen. 1)

Bemerkung. Verwandt ist ein in den eisenschüssigen Stringocephalen - Schichten bei Hüttenrode im Harz vorkommender ziemlich grosser Steinkern, den Ad. Ræmen?) abbildet und Cyathopsis (Petraia) gigas M' Coy nennt. Freilich sind trotz der als "langkegelförmig" angegebenen Gestalt die Einzel-Polypiten unserer Koralle noch gestreckter. Und ehe an eine Identität beider Vorkommnisse gedacht werden kann, wäre anzunehmen, dass Ad. Ræmen die Böden, welche er weder zeichnet noch bespricht, übersehen. Die Möglichkeit hierfür ist angedeutet durch die Angabe: "die Basis des Kelches (am Steinkern) ist glatt und horizontal oder schräg".

Cyathopsis ist ein aufgegebener, von d'Orbigny im Prodrome de Paléontologie aufgestellter Name für diejenigen Amplexus-Arten, welche eine Septalfurche besässen. Wäre die Bestimmung von Ad. Rædr zutreffend, so würde auch unsere Koralle der englischen aus dem Devon von New Quay verwandt sein. Dies ist aber nicht der Fall. Sie unterscheidet sich schon auf den ersten Blick durch die starke Entwickelung der

Septen.

Petraia gigas M' Coy 3) wurde durch MILNE EDWARDS und HAIME 4) zu Cyathophyllum gestellt und, da durch YANDELL und Shumard in der Geology of Kentucky bereits ein Cyathophyllum gigas aufgestellt war, nunmehr Cyathophyllum Bucklandi genannt.

Sonach könnte, auch wenn einstmal der Beweis der Identität der harzer und rheinischen Koralle erbracht wäre, dieselbe dennoch nicht die Bezeichnung Petraia gigas oder Cyathophyllum Bucklandi tragen, es würde auch jener die neu aufgestellte Bezeichnung Calophyllum paucitabulatum zufallen.

Unter den Korallen des rheinischen Devon erinnert das Aenssere der vorliegenden an Cyathophyllum radicans Goldf. 5) aus der Eifel. "Die einzelnen Stämme sind schlank, verlängert, gerade und hängen durch schiefe, wurzelförmige Querranzeln aneinander, welche sich aus den Rändern der schief proliferirenden Endzellen hervorbilden. Hie und da sind auch junge Sprossen aus den Rändern der Endzellen emporgewachsen. Die Gestaltung der Lamellen lässt sich am unvollständigen

7) An. Roemer. Beiträge zur geologischen Kenntniss des nordwestlichen Harzgebirges. III. Abth. 1855. t. 19. f. 14.

2) GOLDEUSS, Petref. Germ. I. pag. 55. t. 16. f. 2.

Um so mehr, als der Stock von mehreren dünnen Kalkspathgängen horizontal durchsetzt wird, welche in verschiedenen Zellen den falschen Schein von Böden hervorrufen.

Mr Cov. Brit. Palaeoz. Fossils 1851. pag. 74, Holzschnitt pag. 66.
Mr Ne Edwards u. Hame, British fossils Corals, 1853. pag. 226.

Exemplare nicht deutlich bestimmen", die innere Structur aber ist völlig verschieden und ergiebt ihre Zugehörigkeit zu den Cystiphyllidae. Das Innere 1) ist ganz ausgefüllt mit Blasengebilden; grosse, steil aufgerichtete Blasen im ausgedehnten peripherischen Theile des Visceralraumes, kleinere und flachere, mehr Böden-artige im centralen Theile. Deutlich entwickelte Septen fehlen und konnten deshalb von Goldbruss auch nicht gesehen werden, aber an den Stellen, wo das Exemplar angewittert ist, bemerkt man feine Längsrinnen. Diese führen auch rudimentäre Septen, wonach also die Gattung Microplasma vorliegen würde. Bei manchen Cystiphyllen ordnen sich freilich die Blasen in so regelmässige verticale Reihen, dass durch deren Contactgrenze äusserlich der Schein von Septen hervorgerufen wird. 2) MILNE EDWARDS u. HAIME 3) bezeichnen die Abbildung Goldruss's "mauvaise figuré" und belegen in Folge dieser falschen Auffassung mit dem Namen Cyathophyllum radicans eine völlig abweichende (mir durch Autopsie nicht bekannte) Koralle, welche 24 - 26 gut entwickelte Septen besitzt und also neu zu benennen ist. Steininger ') hat bereits früher den gleichen Irrthum begangen, indem er eine mit gleichstarken vortretenden Lamellen verschene Koralle der Eifel, ohne sie näher zu charakterisiren, als Cyathophyllum radicans aufführte. — Das von Goldfuss abgebildete Original ist bisher das einzige Exemplar geblieben, vielleicht ist deshalb der angegebene Fundort: die Eifel, ein Mir selbst ist niemals in der Eifel ein Stück vorge-MILNA EDWADS und HAIME nennen sie freilich auch von Bensberg und D'Orbigny b) von Ferques. Ebenso wird sie auch von Temenatcheff () aus Kleinasien aufgeführt.

Was die Gattung betrifft, der die vorliegende Koralle einzufügen ist, so zeigte, so lange es den Anschein hatte, dass die Böden eine secundäre Bildung seien, nur die durch Graf Munster aufgestellte, aber erst durch Kunth) fest begründete Gattung Petraia nähere Beziehungen; als aber das Vorhandensein von wirklichen Böden festgestellt war, da war zugleich die Verwandtschaft mit Amplexus Sow. dargethan. Ungewöhnlich wären für Amplexus so sparsam auftretende

Э Vergl. auch Dybowski Zoanth. rug. l. c. pag. 526.

9) D'Orbigny, Prodr. de paléontol. tom. I. pag. 106.

<sup>7</sup>) Zeitschr. d. d. geol. Ges. Bd. XXII. 1870. pag. 37 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Vergl. Taf. VI. Fig. 5 u. 6, wo der Umfang fehlt, der beim Schleifen verloren ging.

<sup>3)</sup> Mune Edwards u. Hame, Polyp. foss. palacoz. pag. 388. t. 13. f. 3. 5) Steininger, Geognost. Beschreibung der Eifel 1853. pag. 30.

<sup>&</sup>quot;) Vergl. Thesaurus Devonico-Carboniferous by John Bigsby, London 1878. pag. 10.

Böden, sowie die Art der Fortpflanzung, indem nur Einzelkorallen bei Amplexus bekannt sind. Der Umstand aber, dass bei unserer Koralle keine Septalfurche nachgewiesen werden konnte, verbietet bestimmt, sie mit Amplexus zu vereinen.

Sonach bleibt nur die Gattung Calophyllum Dana 1), von der wir Herrn Dybowski 2) eine etwas erweiterte Diagnose verdanken, nachdem sie von Milne Edwards u. Haime 3) eingezogen und unter die Synonyma von Amplexus verwiesen war.

Die erste europäische Koralle<sup>4</sup>), welche zu dieser Gattung gestellt wurde, war Calophyllum donationum King, im englischen Zechstein und dann Calophyllum profundum Germ. im Zechstein Englands, Deutschlands, Russlands und Armeniens.<sup>5</sup>)

Für die erste Art hatte King 6) die Gattung Polycoelia aufgestellt, dieselbe aber bald als synonym mit Calophyllum

DANA bezeichnet 7), worin ihm M' Coy 8) folgte.

Durch Milne Edwards u. Haime wurde Polycoelia wieder hergestellt, dagegen Calophyllum mit Implexus vereint; Dybowski dagegen hielt in seiner Monographie der Zoantharia rugosa 1873 beide Gattungen aufrecht, stellte aber irriger Weise Polycoelia neben Petraia in die Gruppe der Zoantharia rugosa inexpleta, worin ihm Zittel folgte, — sich lediglich auf die Diagnose von Milne Edwards u. Haime stützend, indem er übersah, dass die französischen Autoren dieselbe zur Familie der Stauridae stellen, als deren Charakter sie betreffs der Septen hervorhoben: "qui sont unies lateralement par des

3. Milne Edwards u. Haime, Polyp. foss. terr. pal. pag. 347 und

Hist. corall. tom. III. pag. 348

Bigsby, Thesaurus Siluricus, London 1868, pag. 7, nennt nur eine Art der Gattung überhaupt: Calophyllum phragmoceras Salt. aus dem Ober-Silur des Wellington Channel im arctischen Amerika.

PAL. MÖLLER, Ueber die bathrologische Stellung des jüngeren paläozoischen Schichtensystems von Djoulfa in Armenien. N. Jahrb. f. Mineral. 1879. pag. 238.

hist. 2 ser. tom. III. 1848. pag. 388.

i) King, Permian Fossils of England.

<sup>1)</sup> Dana, Explor. Exped. Zooph. 1846. pag. 115; mir unzugänglich. — Nach King, Permian fossils, London 1850. Palaeont Soc. pag. 22. lautet die Diagnose Dana's so: "Quite simple, caliculato-ramose, or aggregate Corallum within transversely septate; cells concave, regularly stellate; no internal dissepiments beetween the lamellae and the sides of the corallum therefore not cellular."

Dybowski, Monographie der Zoantharia selerod. rugosa, Archiv für d. Naturk. Liv-, Ehst- und Kurlands, Ser. 1 Bd. V. 3. Lief. 1873. pag. 374.

MILLER führt in seinem Catalog American Palaeozoic Fossils; a catalogue of the genera and species", Cincinati 1877, keine Art der Gattung Calophyllum aus palaeozoischen Schichten Nordamerika's auf.

<sup>-)</sup> M' Coy, Brit. palaeoz. foss. 1851. pag. 91.

traverses lamellaires". Somit existirt eine King'sche Polycoelia im Sinne von Dybowski nicht.

Dybowski fügt der Gattung Calophyllum noch 5 silurische Arten hinzu und charakterisirt (l. c. pag. 374) dieselbe so: "der Polyp ist entweder einfach und von Kegelform oder bildet einen angehäuften bündelartigen Stock. Die Epitheka ist stets deutlich entwickelt. Die Längsscheidewände sind regelmässig radiär angeordnet und in beiden Ordnungen gleichmässig entwickelt; diejenigen der ersten Ordnung reichen nicht bis zum Centrum, sondern lassen stets einen bedeutenden mittleren Raum ganz frei, die der zweiten Ordnung erreichen wenigstens die halbe Breite der ersten. Die Böden sind verschieden gestaltet und horizontal ausgebreitet. Sie nehmen die ganze Breite der Visceralhöhle ein". Wird hinzugesetzt, dass im Gegensatz zu Amplexus keine Septalfurche vorhanden sei, so findet die beschriebene Devon-Coralle unter allen Geschlechtern hier ihre naturgemässe Stelle.

Vorkommen. Ich sammelte ein grösseres und ein paar kleinere Exemplare im Stringocephalenkalk von Hebborn unweit Bergisch-Gladbach, welche möglicherweise einen einzigen Stock bildeten.

Originale in meiner Sammlung.

Darwinia Dybowski, 1873.

Darwinia rhenana Schlut. Taf. VII. Fig. 1 - 4.

Darwinia rhenana Schutter, Sitzungsber, d. naturforsch. Freunds in Berlin, 16. März 1880, pag. 51.

Es liegen zwei plattenförmige Fragmente eines Stockes vor, der anscheinend aus mehreren Lagen sich aufbaut. grössere Stück hat eine Länge von 150, eine Breite von 80 und eine Dicke von 30 -- 40 mm. Auf seiner Oberfläche erheben sich 29 Kelche in Gestalt niedriger abgestumpfter Kegel mit breiter Basis, von 3-5 mm Höhe, oben von 6-7 mm Durchmesser und stehen um den 2 bis 3 fachen Durchmesser Die Kelchgruben eng und nur wenig von einander entfernt. eingesenkt; in deren Centrum eine knopfförmige Erhöhung (eines falschen Säulchens). In den Kelchen zählt man 30 abwechselnd schwächere und stärkere Septen, von denen die letzteren sich etwas weiter gegen das Centrum erstrecken und zum Theil mit dem Knopfe verbinden. Nach auswärts setzen die Septen in dachförmiger Gestalt (anscheinend mit gekerbten Kielen) über die Oberfläche, resp. die Lagen des Stockes fort und verbinden sich theils geradlinig, theils knieförmig gebogen

Böden, sowie die Art der Fortpflanzung, indem nur Einzelkorallen bei Amplexus bekannt sind. Der Umstand aber, dass bei unserer Koralle keine Septalfurche nachgewiesen werden konnte, verbietet bestimmt, sie mit Amplexus zu vereinen.

Sonach bleibt nur die Gattung Calophyllum Dana 1), von der wir Herrn Dybowski 3) eine etwas erweiterte Diagnose verdanken, nachdem sie von Milne Edwards u. Haime 3) eingezogen und unter die Synonyma von Amplexus verwiesen war.

Die erste europäische Koralle 1), welche zu dieser Gattung gestellt wurde, war Calophyllum donationum King, im englischen Zechstein und dann Calophyllum profundum GERM. im Zechstein Englands, Deutschlands, Russlands und Armeniens. 5)

Für die erste Art hatte King 6) die Gattung Polycoelia aufgestellt, dieselbe aber bald als synonym mit Calophyllum

DANA bezeichnet 7), worin ihm M' Cov 8) folgte.

Durch Milne Edwards u. Haime wurde Polycoelis wieder hergestellt, dagegen Calophyllum mit Amplexus vereint; Dv-BOWSKI dagegen hielt in seiner Monographie der Zoantharia rugosa 1873 beide Gattungen aufrecht, stellte aber irriger Weise Polycoelia neben Petraia in die Gruppe der Zountharia rugusa inexpleta, worin ihm Zittel folgte, - sich lediglich auf die Diagnose von Milne Edwards u. Haime stützend, indem er übersah, dass die französischen Autoren dieselbe zur Familie der Stauridae stellen, als deren Charakter sie betreffs der Septen bervorhoben: "qui sont unies lateralement par des

Dynowski, Monographie der Zoantharia selerod, rugosa, Archiv für d. Naturk. Liv-, Ehst- und Kurlands, Ser. 1 Bd. V. 3. Lief. 1873.

pag. 374.

3) MILNE EDWARDS U. HAIME, Polyp. foss. terr. pal. pag. 347 und

Hist. corall. tom. III. pag. 348

Bigsay, Thesaurus Siluricus, London 1868, pag. 7, nennt nur eine Art der Gattung überhaupt: ('alophyllum phragmoceras Salt. aus dem Ober-Silur des Wellington Channel im arctischen Amerika.

') Val. Möller, Ueber die bathrologische Stellung des jüngeren palaozoischen Schichtensystems von Djoulfa in Armenica. N. Jahrb. f.

Mineral, 1879, pag. 238.

6) King, On some Families and genera of Corals. Ann. mag. nat. hist. 2 ser. tom. 111. 1848. pag. 388.

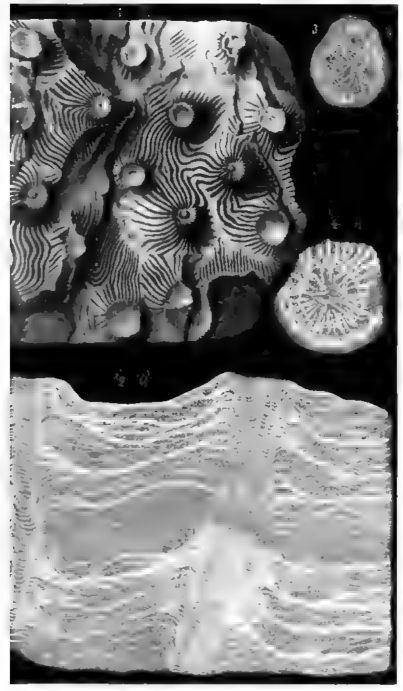
7) King, Permian Fossils of England.

Dana, Explor. Exped. Zooph. 1846. pag. 115; mir unzugänglich.
 Nach King, Permian fossils, London 1850. Palaeont Soc. pag. 22.
 lautet die Diagnose Dana's so: "Quite simple, caliculato-ramose, or aggregate Corallum within transversely septate; cells concave, regularly stellate; no internal dissepiments bectween the lamellae and the sides of the corallum therefore not cellular "

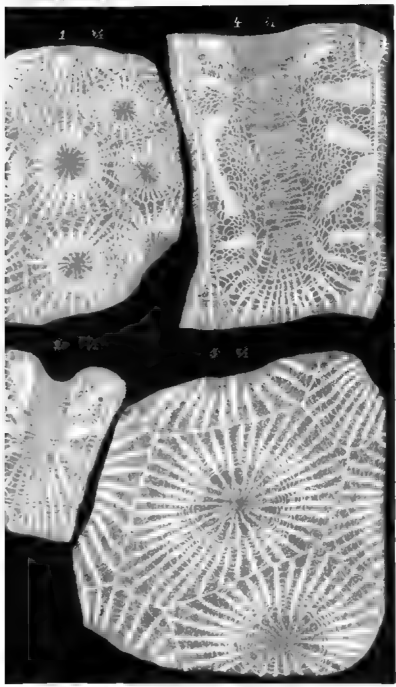
<sup>4)</sup> Miller führt in seinem Catalog American Palaeozoic Fossils; a catalogue of the genera and species", Cincinati 1877, keine Art der Gattung Calophyllum aus palaeozoischen Schichten Nordamerika's auf.

<sup>\*)</sup> M' Cov, Brit. palaeoz. foss. 1851. pag. 91.

•		
	-	

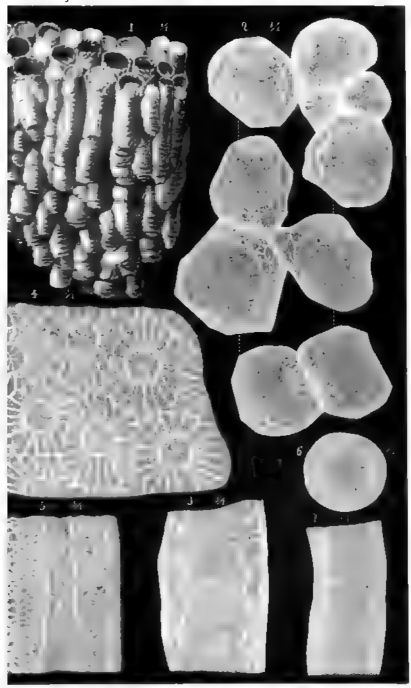


1-4 Darwinia rhenana, Schlut



1.2 Henophyllum Emitatum, M.E. e.H. sp. 3.4 Hel oph Troscheli M.E. e.H. sp

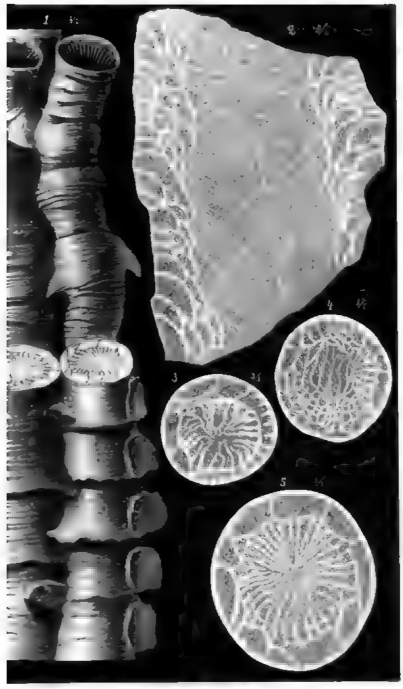
alls of teary floor





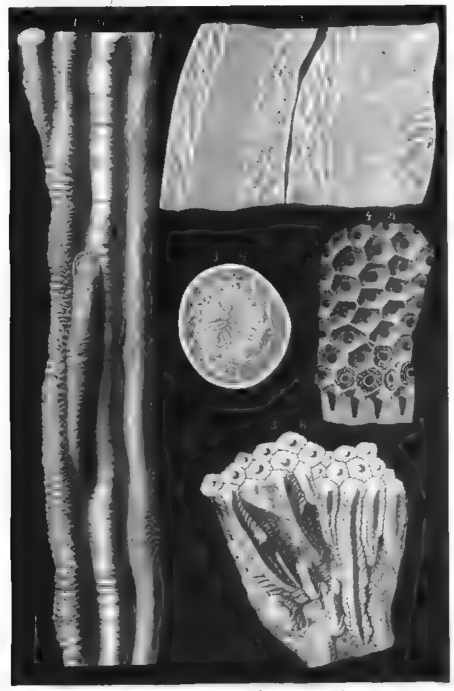






1-5 Spongaphytium torosum, Schut

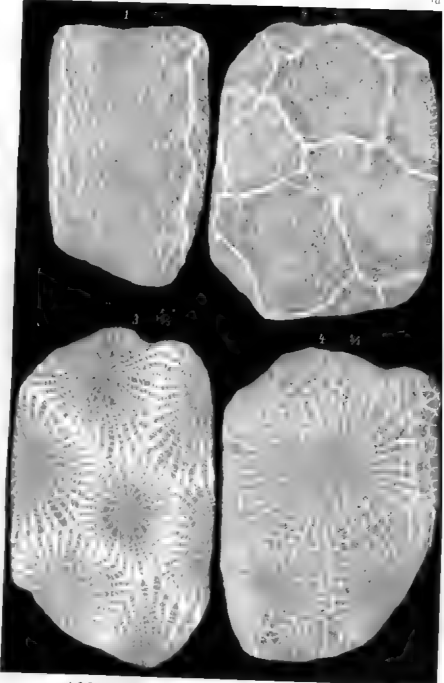




1-3 Spangaphylum elangatum Sehler 4.5 Spangaphyllum Kunthi Sehler

L Aud Henry Mary





1, 2 Spangapnytium Kunthi Schlei 3 Cyathophyllum quadrigeminum 4 Campophyllum quadrigeminum,

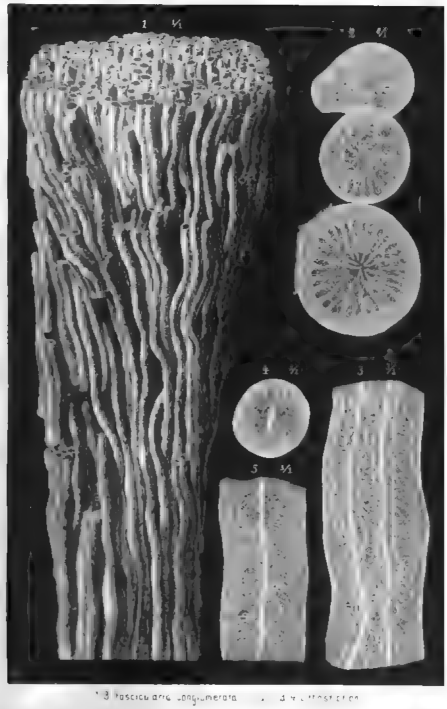
Life of Heavy Bear

. • THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH

•

•

.





mit denen der benachbarten Kelche, welche nicht durch zwischenliegende Wände geschieden sind.

Es liegen Längsschnitte vor, welche das Innere von sechs Kelchen und deren Zwischenmittel zeigen. Zunächst ergiebt sich, dass die Septen nicht durchgehend von einem Kelche zum anderen reichen, wie bei Phillipsustraea, sondern auf die Kelche beschränkt sind. Ferner erweisen sich die Kelche von gedrängt stehenden Böden erfüllt. Wenn dieselben wechselnde Gestalt zeigen, bald fast plan, bald nach aufwärts gebogen, bald glockenförmig, so möchte dies daran liegen, ob der Schnitt den Kelch mehr im peripherischen oder mehr im centralen Theil getroffen, und möchte die glockenförmige Gestalt wohl die allgemein gültige sein. In der Abbildung Fig. 2 würde dieselbe zu suchen sein in der oberen Partie der unteren Hälfte des Kelches zur rechten Hand. Leider ist diese Partie aber vom Lithographen in der Zeichnung verfehlt, weil zu weit auseinander gezogen und damit zu sehr abgeflacht.

Während bei entsprechender Schnittlage in den Kelchen sich Septen zeigen und zwar als verticale Linien, wird in dem exothekalen Gewebe zwischen den einzelnen Kelchen niemals eine Spur von Septen wahrgenommen. Zunächst bemerkt man 13 bis 1/2 mm dicke Lamellen, welche sich — meist leicht concav nach unten gekrümmt - von einer Zelle zur anderen Dieselben sind im Allgemeinen 3 — 5 mm von einander entfernt und entsprechen den Anwachsschichten, welche sich beim Zerfallen der Koralle loslösen. Der Raum zwischen je zwei Lamellen wird ausgefüllt durch kleinere und grössere, nicht hohe, aber gern weit ausgedehnte Blasen, die nur gegen die Zellen in steiler Stellung absetzen. Bisweilen scheint es, als ob einige derselben in die Böden der Zellen übergingen (wie auch die Zeichnung angiebt), wahrscheinlicher ist, dass diese sich stets nur an die nächst benachbarte steile Blasenwand anlehnen. Eine accessorische Innenwand ist jedenfalls nicht vorhanden.

Der Querschnitt zeigt übereinstimmend mit dem Verticalschnitte, dass die Septen auf die Zellen beschränkt sind. Die grösste Zahl, welche beobachtet wurde, beträgt 32. Es wechseln kürzere und dünnere mit längeren und stärkeren ab. Bisweilen scheinen mehrere der letzteren im Centrum der Zelle zusammenzustossen, und diese bilden dann im Verein mit den aufgerichteten Böden die erwähnte Pseudocolumella.

Die beiden abgebildeten Querschnitte gehören derselben Zelle an, Fig. 3 mit 14 Septen der tieferen Partie, Fig. 4 mit 32 Septen der oberen Partie entnommen. Bei letzterer ist der Umfang beim Schleifen zum Theil verloren gegangen. In der unteren Partie des Bildes werden Zellen und Septen scheinbar von einer accessorischen Wand umgrenzt. In Wirklichkeit ist es nur der Durchschnitt einer der eben erwähnten, in der Umgebung der Zelle aufgerichteten dicken exothekalen Lamelle. Fig. 3 hat keine solche Lamelle, nur Blasengewebe getroffen.

Bemerkung. Wenn H. v. Dechen 1) und E. Kaysen 2) aus dem Oberdevon von Aachen auch Phillipsastraea Verneuili M. E. u. II. aufführen, so ist unter dieser Angabe wahrscheinlich die eben besprochene Koralle zu verstehen.

Bei aller Aehnlichkeit der äusseren Erscheinung der amerikanischen Koralle<sup>3</sup>) ist dieselbe doch nicht ident zu erachten mit dem deutschen Vorkommen. Bei jener sind nämlich die Kelchgruben in die Oberfläche des Stockes eingesenkt und nur von einem kreisförmigen Wulst umgeben, nicht aber kegelförmig vorspringend. Zugleich ist der Durchmesser der Kelche etwas kleiner und ihre Entfernung von einander geringer.

Ueber die Structur dieser Koralle erfahren wir nur, dass sie durch übereinandergestellte Schichten aufgebaut sei.

In diesem Umstande stimmt sie mit der vorliegenden überein. Derselbe spricht aber nicht für Phillipsastraea. Dieser Gattung wird von MILNE EDWARDS u. HAIME, sowie insbesondere nochmals nachdrücklich durch Kuntu 4) eine accessorische innere Wand zugeschrieben das angebliche Vorhandensein einer echten Columella wird von Kunth (bis auf "die nicht genügend bekannte Phill. Verneuili") zurückgewiesen, - welche ein weiteres Hinderniss abgeben würde, unsere Stücke zu Phillipsastraea zu stellen. Allein eine Innenwand ist in Wirklichkeit nicht vorhanden, es wird nur der Schein einer solchen dadurch hervorgerufen, dass die die Zelle zunächst begrenzenden Blasen einen steilen Absturz haben. Ich habe zum Vergleich Taf. VI. Fig. 7 eine neue Abbildung eines Längsschnittes von Phillipsastraea Hennahi von Ebersdorf in Schlesien gegeben und füge hinzu, dass meine Dünnschliffe keine Verschiedenheit zeigen von denen, die Kunth angefertigt hat und im Museum zu Berlin aufbewahrt werden. Wenn so auch dieses Hinderniss in Wegfall kommt, so gestattet doch neben dem Vorhandensein der Zuwachslamellen das Nichtfortsetzen der Septen

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) H. v. Dechen, Orographisch-geognostische Uebersicht des Regierungsbezirkes Aachen Aachen 1866, pag. 103.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Zeitschr. d. d. geol. Ges. 1870. pag. 847.

<sup>\*\*)</sup> Milne l'owards u. Haime, Polyp. foss. terr. palaeoz. pag. 447. t. 10. f 5. Die neuere Abbildung von Rominger, Geological Survey of Michigan, Vol. III. Part. II., New York 1876, t. 38, giebt ein weniger klares Bild.

<sup>4)</sup> Kunth, Beitrag zur Kenntniss fossiler Korallen, Ill., Zeitschr. d. d. geol. Ges. Bd. XXII. 1870. pag. 32. t. 1. f. 4.

durch das Zwischenmittel nicht, die vorliegende Koralle zu Phillipsastraea (auch im Sinne Kunth's, der Smithia als synonym betrachtet) zu stellen.

Eine äussere Aehnlichkeit zeigt auch Syringophyllum organum Lin. sp. 1). Bemerkt doch schon Ferd. Remer 2): Nahe verwandt mit Phillipsastraea, unterscheidet sich Syringo-1.hyllum durch das Vorragen der Kelche und die deutlichere Trennung der einzelnen Polypenzellen." Doch sind hier die Zellen von einer soliden Wand abgeschlossen und die plattenförmigen Lagen, welche an einzelnen Exemplaren eben, anderen concav abwärts gebogen, dort entfernt, hier sehr genähert stehen, sind - wie vorliegende Stücke darthun - von Kanälen durchzogen, welche (ähnlich wie bei der recenten Tubipora) die Wand der Zellen durchbrechen (jedoch nicht alle) und so auf deren Innenseite ausmünden, durch welchen Umstand sich diese Koralle von sämmtlichen Rugosen entfernt. Die Septen erscheinen nur als linienartige Hervorragungen auf der Innenseite der Zellenwand. Die scheinbare Fortsetzung derselben auf den Verbindungsplatten wird hervorgerufen durch das vorragende Gewölbe der Kanäle. Die Böden im Innern der Zellen sind, wenigstens bisweilen, lang trichterförmig, wodurch MILNE EDWARDS u. HAIME zu der Annahme einer Columella veranlasst sein mögen. So ergiebt sich, dass der innere Bau von Syringophyllum völlig verschieden ist von demjenigen der in Rede stehenden Koralle.

Dagegen stimmt nun der Bau unserer Koralle in seinen typischen Eigenthümlichkeiten mit einer Koralle, welche Dybowski<sup>3</sup>) aus dem Silur Russlands, von Kattentak, als Durwinia speciosa beschrieben hat, und ist vorliegende als zweite Art derselben beizufügen.

Nun schreibt mir, in Folge meiner oben citirten Notiz, einer der besten Kenner paläozoischer Korallen, Herr Lindström aus Stockholm, Darwinia falle zusammen mit Arachnophyllum Dana, und Darwinia speciosa sei — trotz der entgegengesetzten Angabe Dybowski's — synonym mit Strombodes diffluens M. E. u. H. aus den Wenlock-Schichten.

Mir selbst fehlt es an Material, diese Angabe zu prüsen, und zugleich ist mir die Original-Diagnose Dana's unzugänglich.

Was Milne Edwards u. Haime (Brit. foss. Corals t. 71. f. 3) abbilden, ist von der genannten Koralle des baltischen Silur offenbar sehr verschieden.

FERD. ROEMER, Leth. geogn. 111. Aufl. pag. 200.

<sup>3;</sup> Dynowski, Zoantharia rugosa, 1873. pag. 404. t. 2. f. 8.

MILNE EDWARDS u. HAIME, Polyp. foss. terr. pal. pag. 430 und Brit. foss. Corals pag. 294. t. 71. f. 1.

Der Versnch M' Coy's 1), die Dana'sche Gattung weiter einzuführen, hat veranlasst, heterogene Formen zusammenzufassen, wie er denn Smithia Hennahi auch unter dieselben verweist. Die amerikanischen Paläontologen selbst haben die Gattung nicht angenommen, insbesondere findet sich der Name auch nicht in dem Cataloge der paläozoischen Fossile Amerika's von Miller. Selbst die Darstellung des inneren Baues des oben genannten Strombodes diffluens durch Milne Edwards lässt wohl an Phillipsastraea, aber nicht an Darwinia denken. Dagegen giebt die Beschreibung und Abbildung von Dybowski zum ersten Male ein genügendes Bild der betreffenden Koralle, wodurch ein sicherer Vergleich ermöglicht ist. Dies alles nöthigt, die vorliegende Koralle hier der Gattung Darwinia einzufügen.

Vorkommen. Darwinia rhenana fand sich im Ober-Devon und zwar in dem mergligen Kalkstein zwischen Verneuili-Schiefer und Kramenzel des Breinigerberg und Vichtbachthales

südlich Stolberg, unweit Aachen.

### Heliophyllum Dana, 1846.2)

Durch MILNE EDWARDS u. HAIME sind eine Anzahl devonischer Rugosen wegen angeblichen Vorhandenseins einer Innenwand (accessorischen Wand) zur Gattung Acercularia Da jedoch eine Innenwand nicht wirklich, gestellt worden. sondern nur scheinbar vorhanden ist, so könnte man sie als Pseudoacervularia bezeichnen. Der Schein einer Innenwand wird nämlich dadurch veranlasst, wie ein Querschnitt zeigt, dass die Interseptalblasen sich an der Stelle der scheinbaren Innenwand dichter zusammendrängen, dass die Septen sich hier verdicken und zum Theil dadurch, dass die auf den Septen befindlichen "Verticalleisten" hier näher beisammenstehen, als gegen die Peripherie des Polypiten. Da die bis jetzt näher geprüften Stücke sämmtlich mit Vertikalleistchen versehen sind, so kann man sie mit der durch diese charakterisirten Gattung Heliophyllum vereinen. Sollte sich ergeben, dass die Verticalleisten nicht allgemein bei diesen Formen vorhanden seien, was eine weiter ausgedehnte Prüfung feststellen wird, so würde man gezwungen sein, für dieselben eine neue Gattung aufzustellen, da sie nicht bei Acervularia belassen werden können und sich durch die genannten Umstände sowohl von

<sup>1)</sup> W' Coy, Brit. palaeoz. foss pag. 38 u. 72.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) MILNE EDWARDS u. HAIME, Brit. foss. Corals 1850, Introd. p. 69 und Polyp. foss. terr. palaeoz. pag. 408.

Cyathophyllum, wie von dem Typus der Dana'schen Gattung,

Heliophyllum Halli 1) verschieden erweisen.

Zu den beiden Gattungen, welche durch Dybowski neben Hrliophyllum errichtet sind, Acanthophyllum und Craspedophyllum, können die fraglichen Formen nicht verwiesen werden, indem bei jener die Seitenflächen der Längsscheidewände mit dornigen Auswüchsen versehen sind, diese aber noch eine vollkommen deutliche accessorische Wand im Innern besitzt<sup>2</sup>), welche die Septen nicht überschreiten. Sämmtliche mir bekannten Arten der drei genannten Gattungen bilden durch das Fehlen einer falschen Innenwand, durch die Beschaffenheit ihrer Septen, welche sich in keiner Weise gegen das Innere der Polypiten verdicken, einen Gegensatz zu der Gruppe von Formen, welche hier der Familie der Craspedophyllidae, unter der Gattungsbezeichnung Heliophyllum zugefügt werden.

Die zahlreichen von Ad. Ræmer 3) beschriebenen Acervularien aus dem Ober-Devon des Harzes, welche der erneuten Prüfung bedürfen, gehören vielleicht zum Theil auch hierher. So könnte Acervularia macrommata 4) von Grund und Rübeland möglicher Weise mit Heliophyllum Troscheli zusammenfallen. Indess giebt Ad. Ræmen nur von einer Art, von Acervularia granulosa, welche in den Grössenverhältnissen mit Acervularia pentagona Golde. sp. übereinkommt, an, dass die Septen

"gekörnt" seien.

### Heliophyllum Troscheli M. E. u. H. sp. Taf. VIII. Fig. 3. 4.

Cyatophyllum Ananas Goldf., Petr. Germ. 1826. pag. 60. t. 19. f. 4 b. (non! 4a).

Acercularia Troscheli M. Edw. u. H., Polyp. foss. terr. palaeoz. 1851. pag. 416.

Acereularia Goldfussi F. Roem., Leth. geogn., III. Aufl., 1856. pag. 196. t. V1. f. 14.

Heliophyllum Troscheli Schlüt., Sitzungsber. d. Ges. naturf. Freunde zu Berlin, 1880. pag. 50.

Die äusseren Verhältnisse der Koralle sind durch die früheren Darstellungen hinreichend festgestellt.

1) Heliophyllum Halli, häufig im Mittel-Devon Nord-Amerika's (Hamilton group) und auch in England (Torquay) nachgewiesen, hat sich im deutschen Devon noch nicht gezeigt. Dagegen liegt eine neuerlich durch Rominger (Geolog. surv. Michigen III. 2. pag. 101. t. 35) abgetrennte und als Cyathophyllum juvenis beschriebene kleinere Art, mit zahlreicheren Septalleisten, auch von Gerolstein vor.

Wie vorliegende Stücke von Craspedophyllum americanum Dyn.

aus dem Silur von Sanduski City (Ohio) darthun.

AD. ROEMER, Beiträge nordwestl. Harz. III. 1855. pag. 142 ff.

<sup>4</sup>) l. c. pag. 145. t. 21. f. 22.

Der Durchmesser der Kelchgruben pflegt etwas mehr zu betragen als ½ des Zellendurchmessers: 4 bis 5 mm. Die Septen zweiter Ordnung werden an der steil einfallenden Kelchwand obsolet, ehe sie den Boden des Kelches erreichen, dessen Tiefe etwa ⅓ des Durchmessers beträgt. An zwei Exemplaren (von Burtscheid) finde ich die Zahl der Septen etwas beträchtlicher als Milne Edwards u. Haime, nämlich 36 und ausnahmsweise 40, während jene nur 28 bis 34 angeben.

Der Querschnitt (Dünnschliff von 11 Polypiten) lässt keine Spur einer inneren Wand erkennen. Die Septen erster und zweiter Ordnung, von gleicher Stärke, erscheinen hier in spindelförmiger Gestalt, d. h. gegen die Mitte der Längeren hin, von der Aussenwand und vom Centrum her (welches sie nicht erreichen) allmählich an Dicke zunehmend. Die Blasen zeigt der Querschnitt als gekrümmte Linien zwischen den Septen, etwa das mitttlere Drittel des Polypiten frei lassend. Gegen die Endigung der Septen zweiter Ordnung hin verstärken sich die Blasen etwas und drängen sich dichter zusammen, je 5 bis 6 zwischen je 2 Septen, wodurch im Verein mit der Verdickung der Septen eine entfernte Aehnlichkeit mit einer breiten inneren Wand hervorgerufen wird. Weiter zum Centrum zeigen sich nur hin und wieder Durchschnitte von Böden. Die Septen zweiter Ordnung durchsetzen die Pseudowand nicht ganz. Entsprechend der Kerbung des oberen Randes der Septen, zeigen sich die Septen im Querschnitte von dunklen, seitlich etwas vorspringenden Querlinien ("Verticalleistchen") durchsetzt. Sie erstrecken sich in beiderlei Septen von der Aussenwand her gleich weit gegen das Innere, so dass nur derjenige Theil der primären Septen, welcher der centralen Area angehört, von ihnen frei ist. Sie sind nicht überall gleich deutlich entwickelt, nicht so gleichförmig, wie die Abbildung zeigt.

Verticalschnitt. Es wurden mehrere Längsschnitte angefertigt, welche indess sämmtlich nicht parallel, sondern schräg zur Achse verlaufen, da das dunkle Gestein keine Orientirung über die Richtung des Schnittes gestattete. Deshalb zeigt auch die Abbildung eine Mehrzahl schräg durchschnittener Septen. Der Schnitt zeigt drei Längsregionen von ungefähr gleicher Breite, so dass jeder etwa ½ des Polypiten einnimmt. Die innere Region zeigt die ziemlich gedrängt stehenden, mehr oder minder horizontalen Böden, welche theils durchgehen, theils gebrochen sich aufeinander stützen. Die beiden äusseren Regionen sind erfüllt von Blasengewebe. Die Blasen stehen seitlich flach und richten sich gegen die Mittelregion hin steil auf. Unabhängig von den Blasen bemerkt man auf den querdurchehnittenen Septen stärkere und schwächere, den "Verdenen sein den gegen die Mittelregion den gerendurchehnittenen Septen stärkere und schwächere, den "Verdenen gegen die Mittelregion den gerendurchehnittenen Septen stärkere und schwächere, den "Verdenen gegen die Mittelregion hin steil

ticalleistchen" der Septen entsprechende Linien, welche auswärts parallel der Aussenwand verlaufen und die Kerbung an der oberen Seite der Septen bewirken, während sie im Innern sich gegen die Mittelregion neigen und dem entsprechend die Kerbung des Innenrandes der Septen, welche der Kelchhöhlung zugewendet ist, bewirken.

Das Verhältniss von Hel. Troscheli zu Hel. limitatum ist

bei diesem besprochen.

Verwandt ist Cyatophyllum Sedgwicki M. E. u. II. 1), welches nach dem vergrösserten Querschnitte (Fig. 3a) ein Heliophyllum ist. Die Zahl der Septen wird auf 32 bis 40 angegeben. Diejenigen erster Ordnung bilden, im Centrum etwas gekrümmt, ein falsches Mittelsäulchen, und diejenigen zweiter Ordnung erstrecken sich weiter, über die Pseudowand hinaus, gegen das Centrum hin.

Auch die irrig zu zervularia gestellte Acervularia profunda"), aus amerikanischem Devon, ist verwandt, aber verschieden durch grosse Ungleichheit der Zellen, allmähliche

Einsenkung der Kelchgruben etc.

Vorkommen. Die Art gehört dem Ober-Devon an.

Ein Exemplar im Museum des naturhistorischen Vereins in Bonn von Burtscheid bei Aachen, ein zweites vom gleichen Fundpunkte im Museum der Universität in Bonn, ein drittes Exemplar daselbst von Namur.

Die Angabe des Vorkommens im Mittel-Devon der Eifel

hat sich bisher nicht bestätigt.

## Heliophyllum cf. limitatum M. E. u. H. sp. Taf. VIII. Fig. 1. 2.

Accreularia limitata M. Edw. u. H., Polyp. foss. terr. palaeoz. 1851. pag. 417.

— M. Edw. u. H., Brit. foss. Corals, 1852. pag. 238. t. 54. f. 1. Heliophyllum Goldfusi Schlüt., Sitzungsber. d. Ges. naturf. Freunde in Berlin 1880 pag. 50.

Zusammen mit Heliophyllum Troscheli findet sich im Ober-Devon bei Aachen und Namur eine Rugose, welche im äusseren Habitus der ersteren gleicht. Das gleiche abgeflachte Oberende der Polypiten, dieselbe steile Einsenkung der Kelchgrube; aber durch kleinere Dimensionen der Polypiten und Kelchgruben, welche nur <sup>2</sup>/<sub>3</sub> oder <sup>1</sup>/<sub>2</sub> so gross sind, abweichend. Auch die Zahl der Septen ist geringer. Die meisten Zellen zeigen nur 24, ausnahmsweise sinkt ihre Zahl auf 22, und in einer

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Milne Edwards II. Hame, Brit. foss. Corals pag. 231. t. 52. f. 3. <sup>2</sup>) Hall and Withney, Report on the geolog. Survey of the State of Jowa, Vol. I. part. H.. Palaeontologie, 1858. pag. 476. t. 1. f. 7.

Zelle wurden 29 gezählt. Ferner liegt die Anschweilung der Septen weiter gegen das Innere. Auch die Zahl der verdickten Blasen, welche die Pseudo-Wand darstellen, ist geringer, sie schwankt zwischen 2 und 4.

Bemerkung. Durch Goldbruss wurden diese Korallen mit zu seinem Cyathophyllum Ananas 1) gezogen 2), wie eine angefügte Etikette von Goldfuss's eigener Hand lehrt. MILNE EDWARDS u. HAIME die durch grosse Kelchgruben ausgezeichneten Stücke -icervularia Troscheli, die mit kleineren Acervularia Goldfussi nannten, so wären unsere Stücke als Heliophyllum Goldfussi zu bezeichnen, wie auch früher von mir Allein es ist sehr wahrscheinlich, dass unter der Bezeichnung Cyathophyllum Ananas drei verschiedene Arten zusammengefasst sind. 3) Das Original zu der Abbildung 4a bei Goldfuss, welches die französischen Autoren Acervularia Goldfussi nannten, hat sich nicht wieder auffinden lassen. und Kelchgruben sind grösser (2-3 mm) als bei der in Rede stehenden Koralle (2 mm), so dass dieselbe rücksichtlich dieses Verhaltens zwischen Acervularia Goldfussi und Acervularia pentagona, womit sie in der That wiederholt verwechselt ist, stellt. Hierzu kommt, dass die Kelche von einem etwas vorspringenden Wulst eingefasst sind 1), und, was die innere Structur angeht, "Verticalleistchen" der Septen von Milne EDWARDS u. HAIME weder in der Beschreibung noch in der Abbildung angegeben werden, also die Gattung Heliophyllum überhaupt nicht vorliegt.

In allen diesen Beziehungen steht Acervularia limitata von Torquay mit 26 seitlich "granulirten" Septen näher. Die Grösse der Kelche wird freilich auf 2½ mm angegeben, was bei den vorliegenden Stücken nur ganz ausnahmsweise der Fall ist, während sie bisweilen nicht ganz die Grösse von 2 mm erreichen.

Nachträglich ist mir ein Korallenstock aus dem Ober-Devon des Vichtbachthals zugekommen<sup>5</sup>), dessen Aeusseres für Acervularia Goldfussi spricht. Man zählt 24 bis 28 Septen. Diejenigen erster Ordnung erscheinen im Querschnitt etwas

<sup>1)</sup> Durch Ludwig (Korallen aus paläolitischen Formationen, Palaeontographica tom. 14. 1866. pag. 234) wurde (yathophyllum Ananas Golder, als Astrochartodiscus Ananas Ludw. besprochen, doch über den inneren Bau nichts beigebracht.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Goldfuss, Petr. Germ. pag. 60. t. 19. f. 4.

<sup>3)</sup> Wie denn auch laut noch vorhandener Etikette Goldbruss auch die Accreularia pentagona ursprünglich als kleinzelligste Varietät ebenfalls noch zu Cyathophyllum Ananas zog.

<sup>4) &</sup>quot;Un peu débordée par les cloisons."

<sup>5)</sup> Original im Museum des naturhistorischen Vereins in Bonn.

spindelförinig geschwollen und sind stärker und länger als diejenigen zweiter Ordnung. In vielen Kelchen zeigen sie die Neigung, sich im Centrum etwas zusammenzudrehen und ein falsches Säulchen zu bilden. Eine falsche innere Wand entsteht durch Zusammendrängen etwas stärkerer Blasen, je 3 bis 4 zwischen 2 Septen. Bestimmt ausgesprochene Verticalleistehen auf den Septen lassen sich nicht beobachten, in einem grossen Querschnitte nur an 2 oder 3 Stellen undeutliche Spuren derselben.

Acervularia tubulosa Ad. Roemen 1), ebenfalls mit Kelch-wulst, steht nahe und könnte für synonym mit Acervularia Goldfussi gehalten werden, wenn nicht die Zahl der Septen auf

32 angegeben würde.

Vorkommen. Heliophyllum limitatum gehört dem Ober-Devon an. Mehrere Exemplare von Aachen und Namur im Museum der Universität zu Bonn.

Acervularia Schweig., 1820.

-Icervularia pentagona Goldf. sp. Taf. IX. Fig. 4.5.

Cyathophyllum pentagonum Goldf., Petr. Germ. pag. 60. t. 19. f. 5. Acervularia pentagona Michelin, Iconogr. zoophyt. 1845. pag. 180. — M. Edw. u. H., Polyp. terr. palaeoz. pag. 418.

Art mehrfach verkannt und verwechselt worden, vielleicht in Folge des neueren, aber wegen der zu grossen Kelchgruben nicht zutreffenden Bildes von Milne Edwards u. Haime in den British fossil corals. Zum Vergleiche (namentlich mit Heliophyllum limitatum) wird deshalb das vergrösserte Bild eines Dünnschliffes, insbesondere auch des bislang fehlenden Längsschnittes von Acercularia pentagona gegeben, welches einem Exemplare aus dem Ober-Devon des Vichtbachthales südlich von Stolberg entnommen ist.

Die mittlere Partie des Längsschnittes zeigt den centralen, mit längeren und kürzeren Böden erfüllten und noch Spuren von 3 Septen zeigenden Visceralraum des Polypiten, der von der äusseren mit Blasengebilde erfüllten Partie durch die Innenwand getrennt ist, welche sich als zwei senkrechte starke Linien darstellt. Bemerkenswerth ist die hier angedeutete Bildung der Innenwand. (Im Bilde die Linie rechts, in der unteren Partie). Zuerst bildeten sich die Blasen aus, und erst durch nachträgliche Sclerenchymablagerungen wurde

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Ad. Roemer. Beiträge III. 1855. pag. 143. t. 21. f. 16.

die dem Kelchinneren zugekehrte Seite zu einer gleichmässigen Wand verdickt. 1) Dies ist bei dem Typus der Gattung, bei der silurischen Acervularia luxurians (der Insel Gotland) nicht der Fall. Hier betheiligen sich die, den Böden ähnlichen, flachen entfernten Blasengebilde ebensowenig an dem Aufbau der inneren, wie an dem der äusseren Wand. (Dasselbe ist der Fall bei Craspedophyllum americanum Dyb.). Die innere Wand der genannten silurischen und devonischen Acervularien ist also nicht gleichwerthig.

Die Zeichnung des Querschnittes giebt die Blasen nicht, weil sie im Originale zu wenig deutlich sind. Die Septen zweiter Ordnung erstrecken sich nur von der Aussenwand bis zur Innenwand. Die Septen der ersten Ordnung setzen als feine Fäden auch über die Innenwand bis zum Centrum fort, wo sie sich mehrfach vereinen. In einem Exemplar von Engis ist dies nur in wenigen Zellen der Fall, in den meisten Zellen verhalten sie sich ununterscheidbar wie die zweiter Ordnung. Ob hier nur eine secundäre Erscheinung vorliegt, und die Septen im centralen Theile des Visceralraumes später zerstört, oder ob sie hier überhaupt nicht zur Entwickelung gelangt sind, ist vor der Hand nicht auszumachen.

Ein von Smithia micrommuta Ferd. Roem. 2) gefertigter Dünnschliff zeigt eine deutliche Innen- und Aussenwand und lässt keinen Unterschied von Acervularia pentagona erkennen, als dass keine Septen in den centralen Visceralraum eintreten, was nach dem vorstehend Bemerkten ohne Bedeutung sein dürfte.

Dagegen ist Astrea parallela An. Roem. 3), welche Milne Edwards 4) zu Acervularia stellen möchte, wie ein vorliegender Dünnschliff darthut, eine echte Smithia (= Phillipsastruea nach Kunth) und wohl nicht verschieden von Smithia Bowerbanki M. E. u. H. 5) von Torquay.

Anscheinend ist Acervularia concinna Ad. Rokm. 6) vom Iberg bei Grund nicht von Acervularia pentagona verschieden. Grösse der Zellen und Kelche und Zahl der Septen sind übereinstimmend.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Dasselbe scheint der Fall zu sein bei Acervularia cf. impressa Ad. Roemer (Beiträge III. pag. 142. t. 21. f. 25), doch ist das einzige vom Iberge bei Grund im Harze vorliegende Fragment zu klein, um ein befriedigendes Urtheil zu gewinnen.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Ferd. Roemer. Leth. geogn., 3. Aufl., 1. pag. 197. t. V <sup>1</sup>.

<sup>3)</sup> Ad. Roemer, Verstein. d. Harzgeb. pag. 5. t. 3. f. 3.

<sup>4)</sup> M. Edwards u. Haime, Hist. nat. Corall. III. pag. 411.

<sup>5)</sup> M. EDWARDS u. HAIME, Brit. foss. Corals pag. 241. t. 55. f. 1.

<sup>6)</sup> AD. ROEMER, Beiträge, III. 1855. pag. 144. t. 21. f. 19.

In der Grösse steht auch Acervularia granulosa A. Ræm. 1) nahe, aber die Septen, deren Zahl 28 beträgt, erscheinen \_durch feine Querblättehen gekörnt", und möchte deshalb zu

Heliophyllum gehören.

Vorkommen. Acervularia pentagona liegt vor aus dem Ober - Devon des Vichtbachthales südlich Stolberg und zwar aus den Kalkmergeln zwischen Kramenzel - und Verneuili-Schiefer. 4 Exemplare im Museum des naturhistorischen Vereins in Bonn. Ausserdem vom Harz, aus Belgien und Frankreich.

#### Spongophyllum M. Edw. u. Haime, 1851.

Für diejenigen mit Aussenwand versehenen Rugosen, deren Septen auf den centralen Visceralraum beschränkt sind und nicht die Aussenwand erreichen, die ausserdem noch Böden und Blasengebilde besitzen, stellten Milke Edwards u. Haime?) die Gattungen Spongophyllum und Endophyllum auf. Den zwei Arten der letzten Gattung wird eine accessorische, innere Wand zugeschrieben, welche dem einzigen Spongophyllum Sedgwicki sehlt. Nach Dybowski³) ist es wahrscheinlich, dass die angebliche Innenwand der Endophyllum-Arten auf einem Missverständniss beruhe, welches durch die im Horizontalschnitte ringförmig erscheinenden Durchschnitte der Böden veranlasst sei. Sonach wäre bis jetzt die Gattung Endophyllum gegenstandlos, indem die ihr zugefügten Arten der Gattung Spongophyllum veranlasst.

Aus dem Silur beschrieb Dybowski Spongophyllum recti-

septatum und contortiseptatum.

Von den bis dahin bekannten 4 devonischen Arten

Spongophyllum abditum M. E. u. II. sp.

Bowerbanki M. E. u. H. sp. 5)

7) M. Edwards u. Haime, Polyp. foss. palaeoz. pag. 425 u. 393.

3) Dybowski, Zoantharia rugosa, l. c. pag. 476.

<sup>1)</sup> AD. ROEMER, Beiträge, III. 1855. pag. 144. t. 21. f. 21.

<sup>1)</sup> Die Gattung Koninckophyllum Thoms. a. Nich. (Contributions to the Study of palaeozoic Corals, Ann. Mag. nat. Hist. 4. ser. tom. 17. 1876. pag. 297) unterscheidet sich von Spongophyllum durch Vorhandensein einer Columella: Lonsdalia M. E. u. H. durch Vorhandensein einer Columella und einer Innenwand; Chonaxis M. E. u. H. ist von Lonsdalia durch Fehlen der Aussenwand verschieden.

Die Abbildung von Endophyllum Bowerbanki (M. Edw. u. Hame, Brit. foss. Corals t. 53. f. 1) wird sonderbarer Weise von Milne Edwards selbst auch auf Eridophyllum Verneuilianum bezogen (vergl. Hist. nat. Corallaires tom. III. pag. 415), dabei zugleich Brit. foss. Corals Introd. pag. 71 citirt, wo nur Eridophyllum seriale genannt wird, welches man in der Histoire vermisst.

Spongophyllum Sedgwicki M. E. u. II. 1)
pseudovermiculare M' Coy sp.

ist bisher nur die letztere in Deutschland nachgewiesen und zwar bei Oberkunzendorf in Schlesien.<sup>2</sup>) Im Nachstehenden werden noch vier Arten aus dem Kalk der Eisel hinzugefügt, denen demnächst noch einige andere folgen werden.<sup>3</sup>)

Spongophyllum torosum Schlüt. Taf. X. Fig. 1-5.

Sporgophyllum torosum Schlütz., Versamml. d. naturh. Ver. d. preuss. Rheinlande u. Westfalens in Bonn, 3. Oct. 1880.

Die Koralle bildet einen grossen, aus zahlreichen Individuen bündelartig zusammengehäuften Stock. Die cylindrischen Sprossenpolypen stellen sich in aufrechter Richtung nahe nebeneinander. Die Kelchgruben becher- oder trichterförmig unten verengt, von einer Tiefe, welche etwa dem halben Zellendurchmesser gleichkommt, ausnahmsweise auch mehr beträgt. Die scharf vorspringenden Septen pflegen den Kelchrand nicht zu erreichen.

Die Länge der Sprossenpolypen, welche an einigen noch unvollständig erhaltenen Polypenstöcken gemessen konnte, beträgt 25 -- 30 cm; der Durchmesser beträgt im Mittel etwa 20 mm, doch kommen auch stärkere und schwächere vor. Die mit Epithek bedeckte Aussenseite zeigt unregelmässige Anwachsstreifen und Wülste, welche manchmal stark anschwellen und bisweilen zugeschärft sind. Verticale Epithekalstreifen bemerkt man nur ganz ausnahmsweise. Vermehrung findet durch Seitensprossung statt. Die einzelnen Sprossenpolypen scheinen sich nur selten aneinander zu legen, gewöhnlich bleiben sie durch einen mässigen Zwischenraum getrennt. Sie treten aber mit einander durch Seitenauswüchse in Verbindung, indem gewöhnlich die Wülste weiter vorspringen und zwar meist in Form abwärts geneigter, zungenförmiger Verlängerungen. Dies sind nicht etwa lediglich Epithekal-Gebilde, sondern die innere Blasenausfüllung nimmt hieran Theil.

Ueber die innere Structur geben sowohl angewitterte Stücke, wie die vorliegenden Dünnschliffe Aufschluss. Der

<sup>1,</sup> Die Abbildung des Längsschnittes bei M. Edwards u. Haime, t. 56. f. 2 e. steht auf dem Kopfe.

Dybowski, Zeitschr. d. d. geol. Ges. Bd. XXV. 1873. pag. 402.
 Anscheinend gehört auch die grösste Einzelkoralle der Eifel (bis 120 mm Durchmesser) hierher. Quenstedt, Korallen pag. 483. t. 159. f. 24, nannte sie Cyathophyllum semivesiculum. Goldbuss mit weniger deutlicher Abbildung: Cyathophyllum turbinatum.

peripherische Visceralraum der Zellen wird etwa bis auf 1/3 des Radius durch grosse Blasen ausgefüllt, indem im Mittel 3 Blasen eine schräge Reihe bilden. Der centrale Theil des Visceralraumes führt gedrängt stehende, stark concave Böden, welche sich bisweilen im Centrum in unregelmässiger Weise verbinden (wie im grössten Theile des abgebildeten Stückes Fig. 2). Die Septen sind auf den centralen Theil des Visceralranmes beschränkt, zeigen nur ausnahmsweise Spuren an der Wand und treten im Centrum nicht mit einander in Berührung. Sie sind manchmal vollkommener, bisweilen unvollkommener entwickelt. Im ersten Falle pflegen sie sich symmetrisch zu ordnen und lassen das Hauptseptum und die Seitensepten erkennen. Bei einem deutlichen Querschnitte zählt man in den Hauptquadranten jederseits des Hauptseptums 8 Septen, in den Gegenquadranten jederseits 9 Septen = 38.

Bemerkung. Spongophyllum torosum ist die grösste bis jetzt bekannte Art des rheinischen Devon und ausser durch die Stärke 1) der Polypiten, insbesondere auch durch die vorspringenden Wülste und Zungen von den anderen Arten, insbesondere von Spongophyllum elongatum, verschieden.

Die äussere Erscheinung der Art erinnert auch an Cyathophyllum radicans M. E. u. II. 2) (non Golden) mit 24 — 26 Septen, welche die französischen Autoren nur aus der Eifel und von Bensberg aufführen. Leider ist der innere Bau dieser Koralle bis jetzt unbekannt. Mir ist nie ein Exemplar zu Gesicht gekommen.

Nur ein später zu besprechendes, ebenfalls dem Eifelkalk angehöriges Cystiphyllum könnte durch die äussere Erscheinungsweise vielleicht ebenfalls mit der vorstehenden Art verwechselt werden, aber der innere Bau leitet sicher. 3)

Eine ähnliche Verbindung der Zellen zeigt auch das mit accessorischer innerer Wand versehene Eridophyllum ) aus nordamerikanischem Devon.

Vorkommen. Ich sammelte mehrere kleinere Stücke in den Stringocephalen - Schichten von Berndorf bei Hillesheim. Zwei grosse Exemplare von unbekanntem Fundorte im Museum der Universität zu Bonn.

Nachträglich habe ich in der Hillesheimer Mulde noch zwei Exemplare gesammelt mit engeren Zellen, von nur 10-15 mm Durchmesser. Der innere Bau dieser wahrscheinlich hierher gehörigen Stücke wurde noch nicht näher geprüft.

MILNE EDWARDS U. HAIME, Polyp. foss. terr. Palaeoz. pag. 388.

<sup>2)</sup> Vergl. die Anmerkung bei Spongophyllum elongatum.

<sup>4)</sup> M. Edwards u. Haime, Polyp. foss. terr. Palaeoz. pag. 424. t. 8.

## Spongophyllum elongatum Schlit. Taf. XI. Fig. 1 — 5.

Spongophyllum elongatum Schlicht.. Vers. des naturhist. Vereins der Rheinl. u. Westf. in Bonn am 3. Oct. 1880.

Der grosse Stock wird gebildet durch zahlreiche sehr lange, cylindrische Polypiten, etwa von der Dicke eines kleinen Fingers, welche sich parallel unmittelbar aneinander legen, ohne sich zu drängen, d. h. ohne ihren kreisförmigen Umfang zu verlieren und ohne zu verwachsen, und daher bei einem Schlage mit dem Hammer leicht sich trennen. Die Höhe der grössten vorliegenden, noch unvollständigen Stücke beträgt 40 cm. Die Länge der einzelnen Zellen scheint im Allgemeinen hiervon nicht verschieden, obwohl sich hin und wieder junge Zellen, anscheinend durch Seitenknospung, einschieben. Der Durchmesser der Zellen möchte im Allgemeinen zwischen 8 und 10 mm liegen, doch kommen auch etwas stärkere, sowie dünnere Zellen vor. - Die anscheinend mit dünner Epithek bekleidete Aussenseite führt nur schwache Anwachsstreifen, aber niemals stärkere Wülste oder andere Hervorragungen. Verticale Epithekalstreisen sind nicht deutlich wahrnehmbar. Die Kelchgruben, welche an keinem Stücke gut erhalten sind, scheinen an Tiefe dem Zellendurchmesser gleichzukommen.

Innere Structur. Der verhältnissmässig grosse centrale Visceralraum ist von stark concav gekrümmten Böden erfüllt, welche bald etwas näher zusammengedrängt liegen, bald etwas weiter von einander entfernt sind. Der übrigbleibende peripherische Theil des Visceralraumes führt grosse Blasen, zwischen denen hin und wieder kleinere sich einschieben. Sie sind meist steil aufgerichtet, besonders die, welche die Böden begrenzen. Die Septen, deren man etwa dreissig zählt, beschränken sich auf den centralen Theil der Zelle, treten aber nicht im Centrum miteinander in Berührung. Bisweilen scheint es, als ob die Septen sich symmetrisch ordneten; dann fallen auf jeden Hauptquadranten 6 Septen und auf jeden Gegenquadranten 8 Septen.

Bemerkung. Die Art besitzt nach dem bis jetzt vorliegenden Material die längsten Polypiten. Dem Zellendurchmesser nach stellt sie sich zwischen Spongophyllum torosum und Spongophyllum semiseptatum, von jenem durch die fehlenden Wülste, von diesem durch minder enges Aneinanderdrängen der Zellen und anscheinend durch minder weite und tiefer eingesenkte Kelche auch bei weniger guter Erhaltungsart leicht unterscheidbar.

Die Art wurde anscheinend nicht von Cyathophyllum caespitosum geschieden, wie z. B. die Abbildung bei QUENSTEDT,

Korallen t. 161. f. 11. pag. 513, welcher ein Eifel-Exemplar zu Grunde liegt, darthut. Der grösste Theil der Zellen hat durch Verwitterung die Aussenwand verloren und zeigt in Folge dessen das peripherische Blasengewebe; wo die Verwitterung noch tiefer eingegriffen hat, kommen dann Septen zum Vorschein. Dass der Querschnitt der Figur 11 Q nichts von der inneren Structur zeigt, ist bemerkenswerth. Ich war auch genöthigt eine grössere Zahl von Dünnschliffen anzufertigen, bevor es bei der milchicht-trüben Beschaffenheit gelang, deutliche Bilder zu erzielen. 1)

Vorkommen. Ich sammelte mehrere unvollständige Exemplare an einer Stelle aus den "Crinoiden-Schichten" des Mittel-Devon bei Berndorf in der Hillesheimer Mulde. Möglicher Weise stammen diese sämmtlichen Stücke von einem einzigen grossen Stocke.

#### Spongophyllum semiseptatum Schlüt. Taf. IX. Fig. 1-3.

Spongophyllum semiseptatum Schlütz., Sitzung d. niederrhein. Ges. in Bonn, 15. Febr. 1881.

Die Koralle bildet Stöcke, welche sich aus (langen?) cylindrischen oder leicht prismatischen Einzelpolypiten von durchschnittlich etwa 7, oder allgemeiner 4 bis 9 mm Durchmesser zusammensetzen. Es liegen nur Bruchstücke vor, welche noch einen Durchmesser von 100 bis 150 mm aufweisen, während ihre Höhe nur noch 60 mm beträgt und mithin kein Urtheil über die wirkliche Länge der Polypiten gestattet, da eine Verjüngung derselben nach unten nicht bemerkbar ist.

Die Polypiten legen sich unmittelbar aneinander und drängen sich gern so, dass sie häufig einen polygonalen Umriss erhalten und mit einander verwachsen, so dass ein Schlag mit dem Hammer sie nicht trennt, sondern spaltet.

Die Wand erscheint verhältnissmässig dick und anscheinend von dünner Epithek bedeckt.

Die Oberfläche des Stockes zeigt weite, mässig tiefe

Betrachtet man Fig. 15 l. c. bei Quenstedt, welche ebenfalls zu tyathophyllum caespitosum gezogen wird und von der es heisst: "dass sie concentrisch-runzlige Anwachsstreifen haben, von denen zeitweis sackige Fortsätze nach unten hängen und sich auf den Nachbar zu stützen suchen, und sicht, wie in der mit No. 5 bezeichneten Zelle an der verwitterten Partie die Längssepten unter Blasengewebe hervortreten (wonach also die Zeichnung der abgebrochenen Oberenden unrichtig wäre), so kann man sich der Vermuthung nicht entschlagen, es möge darin ein Spongophyllum torosum vorliegen.

Kelchgruben 1) mit fast senkrecht abfallenden Wänden. Spuren von Septen nimmt man erst bei näherer Prüfung wahr.

Der Längsschnitt zeigt nächst der Wand eine Reihe steil aufgerichteter verhältnissmässig grosser Blasen und dem Kelchgrunde entsprechend sehr entwickelte, flach concav nach abwärts gebogene Böden, bald gedrängter, bald sparsamer, entweder durchgehend und sich an die Blasen anlehnend oder gebrochen und kurz, und dann sich ganz oder zum Theil gegenseitig stützend.

Der Querschnitt zeigt, wie rudimentär die Septen entwickelt sind. Meist fehlen sie im peripherischen, von Blasen eingenommenen Theile; ausnahmsweise von der Aussenwand ausgehend, erreichen sie niemals das Centrum, das mittlere Drittel der Zelle freilassend; manchmal ganz fehlend, gewöhnlich auf die eine oder andere Partie beschränkt, habe ich sie nur einmal in einer ganz jungen Zelle ringsum in gleichen Abständen gesehen. — Um dieses Verhalten klar zu legen, musste eine Mehrzahl von Querschnitten abgebildet werden, doch ist keine Zelle darunter, in welcher gar keine Septen entwickelt sind.

Bemerkung. Der äussere Habitus der Stöcke erinnert sehr an Michelinia, namentlich an gewisse nordamerikanische Arten, insbesondere an Michelinia cylindrica (Emmonsia? cylindrica M. E. u. H.) 2) aus der Helderberggroup.

Eine Verwechselung mit anderen Arten der Gattung scheint kaum zu befürchten. Sollten sich bei weiterer Nachforschung noch mehrere Arten mit verkümmerten Septen finden, so würde man dieselben wohl in eine Untergattung zusammenfassen, die sich ähnlich verhielte, wie beispielsweise Campophyllum zu Cyathophyllum.

Vorkommen. Mehrere Exemplare aus dem mitteldevonischen Kalk der Eifel in meiner Sammlung und im Museum des naturhistorischen Vereins in Bonn.

#### Spongophyllum Kunthi Schlot. Taf. XI. Fig. 4. 5. Taf. XII. Fig. 1. 2.

Cyathophyllum quadrigeminum Golder., Petr. Germ. pag. 50 zum Theilt. 18. f. 6a.

Spangophyllum Kunthi Schlütt., Sitzungsber. d. Ges. naturf. Freunde zu Berlin, 1880. pag. 49.

Bei Aufstellung des Cyathophyllum quadrigeminum sind einige Irrthümer untergelaufen, von denen einer bereits durch

<sup>1)</sup> Die Kelchgruben sind meist sehr wenig tief, aber es ist fraglich, wie weit an den vorliegenden Stücken die Verwitterung mitgewirkt hat.
2) Geolog. Survey of Michigan Vol. III. Part. II., Palaeontology. Corals by C. Rominger, New York 1876. pag. 74. t. 26. f. 4.

DE KONINCE richtig gestellt wurde. Goldbuss beschrieb (p. 4. t. 1. f. 11) ein angeblich aus der Eifel stammendes, verkieseltes Fossil als Manon favosum und meinte dann, es sei wahrscheinlich, dass die sonderbare Honigwaben-Koralle nichts anderes sei, als eine Versammlung von Keimen von Cyathophyllum quadrigeminum (pag. 50) und erklärte später geradezu: .. Manon farosum ist Cyathophyllum quadrigeminum" (pag. 243). DE KONINCK 1) bezweifelte mit Recht das Vorkommen des Fossils in der Eifel und identificirte es mit einer gemeinen Koralle des Kohlenkalks von Tournay, für die er die Gattung Michelinia aufstellte und Michelinia favosa nannte.

Sodann bemerkte Goldbruss (pag. 50): "Die ersten Anfänge von Cyathophyllum quadrigeminum bilden eine Scheibe von seichten, rundlichen oder eckigen Zellen, wie solche in t. 18. f. 6a ("Rasenförmig vereinigte Keime dieser Koralle") dargestellt ist. In einigen derselben sieht man noch keine Sternlamellen, in anderen sind sie im Mittelpunkte als Anfänge der zweiten sich erhebenden Zelle zu bemerken."

Diese fraglichen Stücke gehören nun nicht zur Gattung Lyathophyllum, sondern zu Spongophyllum, und deshalb sieht man die Sternlamellen nur im Mittelpunkte, d. h. im centralen,

nicht im peripherischen Theile des Visceralraumes.

Die Koralle stellt faust - bis kopfgrosse, halbkugelige Stocke dar, welche aus prismatischen, radialgestellten, innigverwachsenen Zellen gebildet werden. Dieselben sind von verschiedenem Durchmesser, jedoch durchschnittlich etwas kleiner, als bei Cyathophyllum quadrigeminum. Die Kelchgruben, welche ohne Randausbreitung von der Aussenwand direct sich einsenken, wie bei Cyath. quadrigeminum, sind in der oberen Partie flach trichter- oder becherförmig und senken sich dann i-lotzlich verengt noch tiefer ein. (Siehe die untersten Durchschnitte von Zellen in Fig. 4.)

Der Längsschnitt zeigt, dass ungefähr das mittlere Drittel des Visceralraumes von gedrängt stehenden, nur zum Theil durchgehenden Böden, welche leicht concav nach unten zebogen sind, erfüllt ist. Jederseits eine breite Zone von Blasengebilde; nächst der Aussenwand grössere, nach innen

kleinere und steiler aufgerichtete.

Der Querschnitt thut dar, dass die Septen nicht von der Aussenwand ausgehen, sondern auf den centralen Theil des Ihre Zahl beträgt anschei-Visceralraumes beschränkt sind. nend 20 bis 24, und es scheinen längere mit kürzeren zu wechseln, aber es ist an den vorliegenden Stücken nicht deut-

<sup>1)</sup> DE Koninck, Descript. des animaux foss. des terr. carbonif. de Belgique, 1842 – 1844 pag. 30.

lich wahrzunehmen, ob etwa einige der ersteren im Centrum mit einander in Berührung treten. Zwischen den Septen bemerkt man Spuren der Böden. — Der peripherische Theil des Visceralraumes zeigt lediglich die Durchschnitte der grossen Blasen.

Aus diesem inneren Bau erklären sich denn auch die abweichenden Bilder, welche die verschieden fortgeschrittene Verwitterung der Stöcke darbieten. Die Abbildung bei Goldfruss zeigt ein Exemplar, welches grösstentheils angewittert ist, ähnlich wie in der unteren Partie unserer Figur 4, während in unserer Figur 5 die Kelchgruben der Oberfläche völlig verschwunden sind und seitlich sich in den Zellen die peripherische Partie mit den grossen Blasen scharf abgrenzt gegen die centrale, die Septen und Böden fassende Partie, welche sich wie eine Säule abhebt.

Bemerkung. Wenn Steininger<sup>1</sup>) eine mit Strombodes pentagonum Golde. verwandte Koralle von Gerolstein beschrieb, wofür er die Bezeichnung Cylicopora fasciculata schuf, so ist dazu zu bemerken, dass mir eine Strombodes-ähnliche Koralle niemals in der Eifel, niemals in einer Eifel-Sammlung vorgekommen ist und die Beschreibung die Vermuthung nahe legt, cs sei die neue Gattung auf solche stark verwitterten Exemplare von Spongophyllum Kunthi gegründet.

Was die als Cyathophyllum quadrigeminum übrig bleibenden Formen betrifft, so zerfallen dieselben nach meinen bisherigen Beobachtungen in zwei Gruppen. Bei der einen
reichen die Septen nicht bis zum Centrum, sondern lassen
etwa das mittlere Drittel der Zelle frei. Man bemerkt schon
mit freiem Auge den grossen glatten Kelchboden. Die Septen
sind dünn und abwechselnd länger und kürzer. 2)

Bei der zweiten Gruppe sind ebenfalls abwechselnd längere und kürzere Septen vorhanden, aber die ersteren reichen bis zum Centrum, verbinden sich hier zum Theil und verrathen hin und wieder die Neigung, sich etwas zu drehen. Die Septen beginnen kräftig an der Aussenwand und schärfen sich keilförmig gegen das Centrum hin zu (Taf. XII. Fig. 3).

Die Angabe von Milne Edwards u. Haime, dass die Septen gleich lang seien, habe ich an keinem Stücke constatirt; auch die Zahl derselben, welche sie auf 46 angeben, habe ich niemals gesehen, vielmehr gefunden, dass sie durchschnittlich etwa 35 beträgt, und allgemeiner zwischen 33 und 42 schwankt.

Wenn Goldfuss angiebt, dass die Theilung der Endzellen

<sup>1)</sup> Steininger, Geognost. Beschreib. der Eifel. 1853. pag. 33.

<sup>2)</sup> In der Abbildung Taf. XII. Fig. 4 nicht hinreichend scharf ausgedrückt.

durch stärkeres Wachsthum von 4 Septen veranlasst würde, so habe ich mich nicht bestimmt davon überzeugen können, aber bestimmt beobachtet, dass dieses in mehreren Fällen nicht statt hat. Viertheilung findet sich allerdings bisweilen, aber nicht öfter als Drei-, Fünf- und Sechstheilung. Eine solche Kelchknospung wurde bisher nur bei der ersten Gruppe beobachtet.

Sollten die angegebenen Differenzen in der Länge und stärke der Septen nicht etwa zufällige Erscheinungen sein, was durch weiter fortgesetzte Untersuchung festzustellen sein wird, so würden dieselben allerdings zu einer verschiedenen Artbezeichnung nöthigen.

Bis dahin mag die erste Gruppe

Campophyllum quadrigeminum

genannt, und für die zweite die Bezeichnung

Cyathophyllum quadrigeminum

festgehalten werden.

Campophyllum quadrigeminum habe ich zum Theil in mehr als fussgrossen Stöcken im Mittel-Devon bei Unter-Bosbach in der Paffrather Mulde und bei Loogh in der Hillesheimer Mulde aufgefunden.

Vorkommen. Ich sammelte einige Exemplare von Spongoohyllum Kunthi im Stringocephalenkalk der Hillesheimer Mulde in der Eifel. Ebenso in der Gerolsteiner Mulde beobachtet.

Von den in dem Bonner Museum liegenden Stücken weiss man nur, dass sie überhaupt aus dem Kalk der Eifel stammen.

### Fascicularia Dybowski, 1873.1)

Fascicularia conglomerata Schlut.

Taf. XIII. Fig. 1-4.

Fracicularia conglomerata Schler., Vers. d. naturf. Vereins d. preuss. Rheinl. u. Westf., 3. Oct. 1880.

Der Polypenstock aus sehr zahlreichen langen, rabensederdicken, parallelen oder etwas divergirenden Polypenzellen zusammengesetzt, welche sich aneinander legen, bisweilen auch
drängen, so dass der ursprünglich kreisförmige Umriss verzerrt
wird, aber kaum jemals Polygone hervorrust. Die grössten
vorliegenden, noch unvollständigen Stöcke haben eine Höhe
von 300 mm und den gleichen Durchmesser. Die meisten

<sup>1.</sup> Der Name Fascicularia muss durch einen anderen ersetzt werden, da derselbe bereits durch M. Edwards für eine Bryozoe verwandt wurde.

Bruchstücke, welche man aufliest, sind freilich nur ein oder zwei Faust gross.

Der Durchmesser der Zellen variirt zwischen 2 und 3 mm. Zellen von solcher verschiedenen Grösse finden sich unmittelbar nebeneinander im selben Stocke. Stöcke, welche Zellen bis zu 4 mm Durchmesser besitzen, beobachtet man nur ganz ausnahmsweise.

Eine Dichotomie der Polypiten oder eine Knospung aus der Zellenwand nimmt man nur sehr selten wahr.

Die Zellenwand ist ungewöhnlich dick und von einer dünnen Epithek bedeckt, welche eine leichte, unregelmässige Querstreifung und bisweilen geringe Runzelung zeigt, aber meist abgewittert ist.

Die Kelchgruben erscheinen gewöhnlich wenig eingesenkt, so dass ihre Tiefe kaum dem halben Zellendurchmesser gleichkommt. Vielleicht ist dies nur Folge der beginnenden Verwitterung, da man ab und zu, wenn auch nur selten, auf scharfrandige Kelchgruben stösst, deren Tiefe den Zellendurchmesser übertrifft. Man erkennt deutlich Septen erster und zweiter Ordnung, von denen die ersteren bis zum Centrum reichen, wo einige derselben bisweilen miteinander in Berührung treten. Bisweilen glaubt man eine symmetrische Gruppirung der Septen zu beobachten, was insbesondere dadurch veranlasst wird, dass ein Septum die übrigen an Länge überragt, allein in den meisten Kelchen sieht man nichts derartiges, so dass sich kein festes Gesetz herausstellte. ') Die Zahl der Septen ist schwankend, was besonders dadurch veranlasst scheint, dass die Septen zweiter Ordnung bisweilen nur zum Theil zur Ausbildung gelangten. Im Mittel beträgt ihre Zahl etwa 25.

Von der inneren Structur der Zellen einen befriedigenden Außehluss zu erhalten, war etwas umständlich, da die Dünnschliffe anfangs nur trübe Bilder gaben. Es wurden 20 Schliffe angefertigt.

Der Längsschnitt zeigt im peripherischen Theile des Visceralraumes eine einzige verticale Reihe verhältnissmässig grosser Blasen, welche sich in steiler Stellung an die Aussenwand anlehnen. Der centrale Theil des Visceralraumes ist mit mässig entferntstehenden, concav gekrümmten Böden erfüllt, welche sich seitlich an die Blasen anlehnen. Von den drei abgebildeten Zellen zeigt die zur linken Hand in der unteren Partie eine locale Unregelmässigkeit, indem hier die

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> In mehreren Kelchen zählte ich, von den 4 Primärsepten abgegeben, in jedem Quadranten 5 Septen = 24.

Blasen an der einen Seite der Wand fehlen und in Folge dessen die Böden bis zur Aussenwand durchgehen.

Der Querschnitt zeigt die von der dicken, mit Epithek bedeckten Aussenwand ausgehenden Septen. In jedem Septum eine feine Mittellinie, welche sich bis tief in die Wand hinein erstreckt. Bisweilen scheint es, als ob die Septen die dicke Wand durchsetzten, dann würde man an nachträgliche Sclerenchym-Ablagerung zu denken haben. Gegen eine solche Annahme scheint zu sprechen, dass sich die Blasen an diese dicke Wand anlehnen. Zwischen den Septen hin und wieder Spuren von Böden und Blasen. 1)

Bemerkung. Auffallender Weise ist diese nicht seltene Eisel-Koralle durch Goldbruss nicht zur Darstellung gelangt, wahrscheinlich steckt dieselbe aber unter dem von Steinischer aufgestellten Namen. Möglicherweise könnte man an Caryophyllia vermicularis Stein. 2) oder an Sarcinula fasciculata Stein. denken, wenn unter letzterer nicht etwa Syringopora eiseliensis Schlift. 3) zu verstehen ist. Die nicht von Abbildungen begleiteten Beschreibungen sind aber beide so wenig bestimmt, dass man ohne Kenntniss der Originale nicht vor Missgriffen sicher ist, wenn man einen der Namen wählen wollte.

Vielleicht ist die Koralle schon durch Quenstedt ) von unbekanntem Fundpunkte oberflächlich abgebildet. Er stellt sie zu Cyathophyllum caespitosum und identificirt sie mit Syringopora multicaule Hall, daher Cyathophyllum multicaule. Ueber den inneren Bau wird nichts beigebracht.

Einen unserer Art ähnlichen Querschnitt bietet das Bild dar, welches Milne Edwards u. Haime von Battersbyia inaequalis) aus dem Devon von Torquay geben, wenn man von dem spongiose irregular coenenchyma" absieht, von dem Drnkan") nachwies, dass es nichts anderes sei, als eine zufällige Durchwachsung des Korallenstockes durch eine Stromatopora. Die Zellen zeigen eine ähnliche Grösse und Gruppirung

<sup>1)</sup> Von einem Stocke, dessen Aeusseres einer dünnzelligen Fasciruhrin conglomerata gleicht, habe ich eine grosse Anzahl von Zellen durchschnitten. Dieselben lassen keine regulären radialgestellten Septen rkennen. Liegt hier keine krankhafte Erscheinung vor, so hätte man vielleicht an eine Koralle aus den Verwandtschaft von Heterophyllum zu denken.

STEININGER, Geognost. Beschr. d. Eifel, 1853. pag. 33.

Versamml. d. naturhist. Vereins d. preuss. Rheinl. u. Westf. in Bonn, 3. Oct. 1880.

<sup>•)</sup> QUENSTEDT, Koralien, pag. 516. t. 161. f. 12.

M. Edwards u. Hame. Brit. foss. corals, pag. 213. t. 47. f. 2. Philosophical Transactions of the Royal society of London, 1867. tom. 157. pag. 643.

wie unsere Art, dieselbe dicke Aussenwand und die Zahl der Septen soll bis 26 betragen, — aber das ganze Innere der Zelle ist mit blasigem Gewebe ausgefüllt, wovon leider keine Abbildung beigefügt ist.

Die dicken Wände und doppelschichtigen Septen erinnern an Densiphyllum<sup>1</sup>), welches jedoch nur Böden, kein Blasengewebe im Innern führt.

So bleibt denn nur die Gruppe der Diphyphyllinae Dyn. übrig, in der unsere Koralle eingereiht werden könnte. stellt sich der Gruppe der Cyathophyllinae (mit Cyathophyllum und Campophyllum) dadurch gegenüber, dass ihr peripherisches Blasengebilde nur ein- oder zweireihig ist, während die Cyathophyllinen ein vielreihiges Blasengebilde besitzen. Der älteren Gattung dieser Gruppe: Diphyphyllum?) kann sie nicht beigefügt werden, da deren Septen nur als schmale Lamellen an der Aussenwand verlaufen; ebensowenig der wohl nicht abtrennbaren Gattung Donacophyllum, deren Septen sich ebenfalls nicht bis zum Centrum erstrecken und stets einen mehr oder weniger beträchtlichen Theil der Visceralhöhle freilassen. Sie besitzt grosse Endothekalblasen, während sie bei Diphyphyllum klein sind. 3) So bleibt nur die Gattung Fascicularia übrig, deren "Septen sich bis zum Centrum erstrecken, wo sie aneinanderstossen (nicht immer!) ohne sich spiralig zu drehen." Freilich kennt man bis jetzt nur Fascicularien mit 2 Blasenreihen 4), man hat also betreffs dieses Punktes die Familiencharakteristik auch in die Gattungsdiagnose aufzunehmen. Eigenthümlich bleibt freilich auch dann für unsere Koralle die ungewöhnliche Dicke der Aussenwand, auch wenn man von der Grösse der Blasen absieht.

<sup>1)</sup> Dynowski, Zoanth. rug., l. c. pag. 392. t. 2. f. 2.

durch M. Edwards u. Haime unterdrückt und die beiden Arten der Gattung als Lithostrotion angesprochen. Kunth (Korallen des schlesischen Kohlenkalks, Zeitschr. d. d. geol. Ges. Bd. XXI. 1869. pag. 300) hat das Irrige dieser Annahme nachgewiesen und die Gattung Diphyphyllum wieder hergestellt. — Nicht alle Autoren fassen die Gattung in gleichem Sinne. So finden wir Craspedophyllum americanum Dyn. bei Rominger (Michigan geolog, III. 2. pag. 126. t. 47) mit accessorischer Innenwand und Septalleisten als Diphyphyllum Archiaci aus Mittel-Devon beschrieben.

<sup>5)</sup> Wie schwankend der Begriff der Länge der Septen ist, ergiebt sich, wenn man z. B. vergleicht Diphyphyllum concinnum mit Donacophyllum Middendorft in den eigenen Abbildungen Dybowski's (die erstere: Verhandl. d. kais. russ. mineral. Gesellsch. 1872. t. 3. f. 3. die zweite: Zoanth. rugosa, l. c. t. 3. f. 6), so beträgt in beiden Fällen die Länge der Septen 1,3 des Kelch-Durchmessers.

<sup>4)</sup> Vergleiche in Rücksicht auf den Werth der Blasenreihen Anmerkung 2 auf pag. 104 bei Fascicularia caespitosa.

Vorkommen. Fascicularia conglomerata liegt bis jetzt nur aus dem mitteldevonischen Kalk der Eifel vor und zwar aus der Gegend von Dahlem und Schmidtheim, Hillesheim-Berndorf und Gerolstein. Wahrscheinlich bildet ihre Hauptlagerstätte der untere Stringocephalenkalk, anscheinend kommt sie auch in den Crinoiden-Schichten vor.

Exemplare in den Museen zu Bonn und Berlin und in meiner Saumnlung.

# Fascicularia caespitosa Goldf. sp. Taf. IX. Fig. 6. 7.

Lithodendron caespitosum Golden, Petr. Germ. pag. 44. t. 13. f. 4. Lithostrotion antiquum M. Edw. u. Haime, Polyp. foss. terr. palaeoz. pag. 439.

Lithodendron caespitosum Goldf. aus dem Stringocephalenkalk von Bensberg wurde durch Milne Edwards u. Haime zur Gattung Lithostrotion gestellt und als Lithostrotion antiquum beschrieben und über die für die Gattung charakteristische Columella bemerkt: "Columelle un peu grosse et un peu comprimée".

Der Umstand, dass ich bei meinen vielfachen Wanderungen in der Bensberg-Paffrather Kalkmulde niemals Exemplare von Lithostrotion aufgefunden habe, liess es wünschenswerth erscheinen, das Original von Goldfuss selbst, welches ja Milse Edwards bei Durchsicht der im Bonner Museum vorhandenen Korallen gesehen haben musste, einer näheren Prüfung zu unterwerfen.

Mehrere angesertigte Quer- und Längsschnitte zeigen nun auf das Bestimmteste, dass eine Columella nicht vorhanden ist, dass dagegen der ganze Bau der Koralle völlig übereinstimmt mit der durch Dybowski 1) für eine Koralle aus dem Devon von Oberkunzendorf in Schlesien, die durch Dames 2) zuerst als Lithostrotion caespitosum citirt war und dann Cyathophyllum Kunthi 3) genannt wurde — aufgestellte Gattung Fascicularia.

Im Längsschnitte bemerkt man eine breite innere Zone, welche durch Böden ausgefüllt ist, die theils ganz durchgehen, theils kürzer sind, und sich dann auf schräggestellte mehr blasenartige Gebilde stützen. 4) An jeder Seite schliessen

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>; Zeitschr. d. d. geol. Ges. Bd. 25. 1873. pag. 407. t. 13. f. 3. 4.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) ibid. Bd. 20. 1868. pag. 492.

<sup>7</sup> ibid. Bd. 21. 1869. pag. 699.

Dynowski zeichnet dieselben nicht, sie sind jedoch auch an den

sich zwei sehr viel engere Zonen an. Die innere wird aus halbkreis- oder huseisensörmigen Blasen gebildet, welche in einfacher Reihe die convexe Seite nach oben 1) übereinandergelagert sind. Die etwas breitere äussere Zone, welche durch die Aussenwand begrenzt wird, zeigt ebenfalls Blasen, welche aber kaum gebogen sind und daher im Längsschnitte mehr den Eindruck horizontaler Böden hervorrusen.

Der Querschnitt zeigt ausser zwei, den Zonen entsprechenden kreisförmigen Linien, die Septen, welche im Gegensatze zu Fascicularia Kunthi nicht völlig das Centrum erreichen.

Die Koralle ist sonach als Fascicularia caespitosa zu bezeichnen. 2)

Goldfuss nannte als Fundort derselben nur Bensberg. Ein zweites im Museum vorhandenes Exemplar, welches von Gotdfuss's Hand ebenfalls als Lithodendron caespitosum bezeichnet ist und von Schwelm stammen soll, ist also wahrscheinlich erst später in seinen Besitz gelangt. Das umschliessende Gestein ist ein dunkler Kalk, die Koralle selbst verkieselt. Hier liegt, wie ein angesertigter Dünnschliff (Tas. XIII. Fig. 4 und 5) darthut, ein echtes Lithostrotion vor und zwar aus der Verwandtschaft des Lithostrotion junceum Flem. und Martini M. E. u. H. 3) aus dem Kohlenkalk, von denen Kunth 4) vermuthet, dass sie nebst Lithostrotion irregulare Phill. nur eine Art bilden.

Wenn auch die weniger regelmässige Entwickelung der Böden bei unserer Koralle vorläufig eine Identificirung mit einer der genannten Arten verhindert, so ist es doch wahrscheinlich, dass in ihr eine Kohlenkalkkoralle vorliege und eine Verwechselung des Fundpunktes stattgefunden habe. Bei

Oberkunzendorfer Exemplaren vorhanden, wie ein Dünnschliff darthut, der von einem Originalstücke entnommen wurde, welches ich Herrn Dames verdanke.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Die Figur 3 bei Dybowski steht auf dem Kopfe; ebenso dieselbe Figur bei Quenstedt, Korallen, t. 161. f. 10z, welche die hufeisenförmigen Blasen zu wenig scharf zeichnet. Quenstedt trennt diese Oberkunzendorfer Stücke nicht von Cyathophyllum caespitosum (pag. 512).

<sup>2)</sup> Ausser den mehr cylindrischen Stämmehen, von denen 8 übereinstimmende Dünnschliffe vorliegen, habe ich auch eine Anzahl kürzerer Bruchstücke gesammelt, welche am oberen Ende etwas anschwellen.
Unter drei Längsschnitten zeigen zwei das bemerkenswerthe Verhalten,
dass im oberen Theile der Zelle, an der Innenseite sich an die hufeifenförmigen Blasen noch 1 bis 3 Reihen kleiner, steil gestellter Blasen
von der gewöhnlichen Form anlehnen.

<sup>3)</sup> M. Edwards u. Haime, Brit. foss. Cor. t. 40. — De Koninck, Nouv. recherch. sur les animaux foss. du terr. carb. de Belgique 1872. t. 1 -- 3.

<sup>4)</sup> Zeitsch. d. d. geol. Ges. Bd. XXI. 1869. pag. 208.

Schwelm ist nur Devon bekannt und die mir von dort vorliegenden Korallen sind nicht verkieselt.

Somit würde die Gattung Lithostrotion bisher im rheinischen Devon noch nicht nachgewiesen sein. 1)

# Alphabetisches Verzeichniss der beschriebenen Arten.

		Seite.	Tafel.	Figur.
Acervularia pentagona		89.	IX.	4. 5.
Calophyllum paucitabulatum		<b>76.</b>	VI.	1-4.
Campophyllum quadrigeminum		98.	XII.	4.
Cyathophyllum quadrigeminum		98.	XII.	<b>3.</b>
Darwinia rhenana		80.	VII.	1-4.
Fascicularia caespitosa		103.	IX.	<b>6. 7.</b>
- conglomerata		99.	XIII.	1-3.
Heliophyllum limitatum		87.	VIII.	1. 2.
Troscheli		<b>85</b> .	VIII.	<b>3. 4.</b>
Lithostrotion sp	•	10 <b>4</b> .	XIII.	<b>4. 5.</b>
Microplasma radicans		<b>78.</b>	VI.	<b>5. 6.</b>
Smithia Hennahii	•	<b>82.</b>	VI.	7.
Spongophyllum elongatum	•	94.	XI.	1—3.
<b>Ku</b> nthi		§ 9 <b>6</b> .	XI.	<b>4</b> . <b>5</b> .
n Kunthi	•	<b>\ 96.</b>	XII.	1. 2.
" semiseptatum	•	95.	XI.	1—3.
n torosum	•	92.	$\mathbf{X}$ .	15.

<sup>1)</sup> Ob die vorstehenden Bemerkungen auch für das angebliche Vorkommen von Lithostrotion caespitosum Golder. im Mittel-Devon von Mittel-Deutschland (vergl. Gümbel., Geognost. Beschreib. des Königr. Bayern, 3. Abth. Fichtelgebirge, 1879. pag. 478) zutreffend sind, kann ohne Prüfung von Originalstücken nicht beurtheilt werden.

# Erklärung der Tafeln VI bis XIII.

## Tafel VI.

Fig. 1-4. Calophyllum paucitabulatum Schlür. Aus dem Mittel-Devon der Pfaffrather Kalkmulde.

1. Ein Theil eines grösseren Stockes in ½ natürlicher Grösse. Aus dem Kelche der grösseren Mutterzelle treten 5 Sprossenpolypen hervor, links eine gleiche mit 3, rechts eine solche mit 2 Sprossenpolypen. Die Wand der grössten Zelle an einer Stelle geöffnet; man sieht hier im Innern die verticalen Septen und einen der horizontalen Böden. — pag. 76.

2. Der in der Sprossung begriffene Kelch aus Fig. 1 von der

Oberseite in natürlicher Grösse.

3. Ein querdurchschnittener, in der Sprossung begriffener Kelch

von der Unterseite in natürlicher Grösse.

4. Bruchstück einer vertical durchschnittenen, von weissem Kalkspath ausgefüllten Zelle mit den sehr entfernten horizontalen Böden. Oben im Querschnitt die kurzen Septen erster und zweiter Ordnung. Natürliche Grösse.

Fig. 5. 6. Microplasma radicans Goldf. sp. In vierfacher Grösse. Die äussere Wand ist beim Schleifen an beiden Dünnschliffen verloren gegangen. — pag. 78.

5. Querschnitt.

6. Verticalschnitt.

Fig. 7. Smithia Hennahi Lonso. sp. Von Ebersdorf. — pag. 82. Längsschnitt in fünffacher Grösse.

#### Tafel VII.

Fig. 1-4. Darwinia rhenana Schlüt. Aus dem Ober-Devon von Stolberg. — pag. 80.

1. Ein Theil eines grösseren Exemplares in natürlicher Grösse.

2. Verticalschnitt durch 2 Zellen und deren Zwischenmittel, nach einem etwas trüben Dünnschliffe und deshalb in der Zeichnung nicht ganz correct. Verg. den Text. Dreifache Grösse.

3. Horizontalschnitt durch eine Zelle. Vergl. die Beschreibung.

Dreifache Grösse.

4. Horizontalschnitt durch die obere Partie derselben Zelle wie Fig. 3. Dreifache Grösse.

#### Tafel VIII.

Fig. 1. 2. Heliophyllum limitatum M. E. u. H. sp. Vierfache Grösse. Ober-Devon. — pag. 87.

1. Querschnitt durch mehrere Zellen.

- 2. Verticalschnitt durch eine Zelle, der etwas schräg verläuft, in Folge dessen eine Mehrzahl von Septen durchschnitten ist, von welchen die seitlichen die Verticalleisten zeigen.
- Fig. 3. 4. Heliophyllum Troscheli M. E. u. H. sp. Ober-Devon.
   pag. 85.
  3. Querschnitt durch mehrere Zellen. Fünffache Grösse.

4. Längsschnitt durch eine Zelle, der etwas schräg verläuft, in Folge dessen eine Mehrzahl von Septen durchschnitten ist. von denen die seitlichen die Verticalleisten zeigen. fache Grösse. .

#### Tafel IX.

Fig. 1-3. Spongophyllum semiseptatum Schlüt. Mittel-Devon.

Eifel. - pag. 95.

Ein Theil eines grösseren, unvollständigen Stockes. Die langen Zellen, mehr oder minder angewittert, zeigen vorwiegend die grossen horizontalen Böden, Spuren von Septen, sowie der peripherischen Blasen. Natürliche Grösse.

Querschnitt von 10 Zellen in drei Gruppen. Natürl. Grösse.

3. Längsschnitt durch eine Zelle. Dreifache Grösse.

Fig. 4. 5. Accreularia pentagona Goldf. sp. Ober - Devon. Stolberg. Fünffache Grösse. — pag. 89.

Querschnitt durch mehrere Zellen.

Längsschnitt durch eine Zelle, in welchem die Innenwand sowohl wie die Aussenwand als 2 verticale Linien erscheinen.

Fig. 6. 7. Fascicularia caespitosa Goldf. sp. Mittel-Devon. Paffrather Mulde. Dreifache Grösse. — pag. 103.

Querschnitt durch eine Zelle. 7. Längsschnitt durch eine Zelle.

#### Tafel X.

Spongophyllum torosum Schlüt. Mittel-Devon. Eifel. Fig. 1—5. — pag. 92.

1. Oben zwei Zellen, deren eine mit Seitenspross, welche die Kelchgruben zeigen, aus einem grösseren Stocke; unten zwei abgebrochene Zellen mit deutlichem Querschnitt, welche durch Seitenwülste verwachsen sind, einem anderen Stocke angehörig.

Längsschnitt durch eine Zelle in dreifacher Grösse. Querschnitte durch drei Zellen in dreifacher Grösse.

### Tafel XI.

Fig. 1-3. Spongophyllum elongatum Schlüt. Mittel - Devon. Eifel. — pag. 94.

- Mehrere abgeschnittene Zellen aus einem grösseren Stocke. Die mittlere Zelle ist noch mit der Aussenwand bekleidet; bei der Zelle zur linken Hand ist dieselbe abgewittert, so dass das peripherische Blasengewebe frei liegt; bei der Zelle zur rechten Hand sind auch diese Blasen grösstentheils abgewittert, so dass die auf den centralen Theil des Visceralraumes beschränkten Septen hier als Längslinien sichtbar werden. Natürliche Grösse.
- Verticalschnitt durch zwei Zellen. Dreifache Grösse.

3. Querschnitt durch eine Zelle. Dreifache Grösse.

Fig. 4. 5. Spongophyllum Kunthi Schlüt. Mittel-Devon. Eifel. — pag. 96.

4. Bruchstück eines grösseren Stockes mit Kelchgruben, welche zum Theil vollkommen erhalten, zum Theil leicht angewittert, zum Theil vertical durchschnitten sind. Natürliche Grösse.

Bruchstück eines oben und seitlich stark angewitterten Stockes. Natürliche Grösse.

#### Tafel XII.

Fig. 1. 2. Spongophyllum Kunthi Schlüt. Mittel-Devon. Eifel. Sechsfache Grösse. — pag. 96.

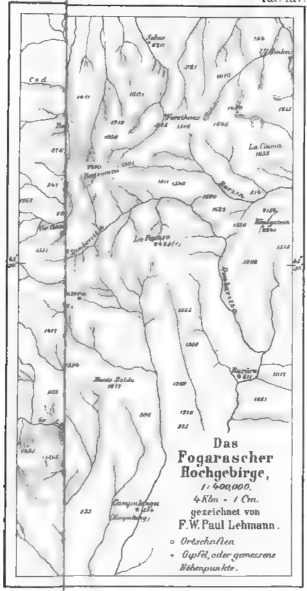
1. Längsschnitt durch eine Zelle.

- 2. Querschnitt durch mehrere Zellen.
- Fig. 3. Cyathophyllum quadrigeminum. Mittel-Devon. Nieder-Bosbach. Querschnitt durch mehrere Zellen in fünffacher Grösse. pag. 98.
- Fig. 4. Campophyllum quadrigeminum. Mittel-Devon. Eifel. Querschnitt durch mehrere Zellen in fünffacher Grösse. pag. 98.

#### Tafel XIII.

- Fig. 1-3. Fascicularia conglomerata Schlüt. Mittel-Devon. Hillesheim. pag. 99.
  - 1. Partie aus einem grossen Stocke. Natürliche Grösse.
  - Querschnitt durch 3 Zellen. Achtfache Grösse.
     Längsschnitt durch 3 Zellen. Dreifache Grösse.
- Fig. 4. 5.1) Lithostrotion, angeblich von Schwelm. pag. 104.
  - 4. Querschnitt einer Zelle in dreifacher Grösse.
  - 5. Längsschnitt einer Zelle in vierfacher Grösse.

<sup>1)</sup> Auf der Tafel selbst steht irrig Fig. 3. 4.



: • • . • .

# 6. Beobachtungen über Tektonik und Gletscherspuren im Fogarascher Hochgebirge.

Von Herrn Paul Lehmann in Breslau.

Hierzu Tafel XIV. 1)

Quer durch das Hochgebirge, welches sich als Grenzwall zwischen Siebenbürgen und der Walachei erhebt, nehmen im Rothen Thurmpasse", einem 56 klm langen, tief eingeschnittenen Thale, die Wasser des Alt (rumänisch: Oltu) ihren Lauf. Erst tief im Gebirge, das zwischen Boica und dem Kloster Kozia eine Breite von 40 klm hat, findet sich hin und wieder ein kleiner Thalboden und bietet Raum für eine Ansiedelung; meist senken sich die mit Gras, Buchenwald und Buchengestrüpp bedeckten Lehnen unmittelbar hernieder zum Ufer des Alt und der längs desselben hinführenden, bis Chineni vortrefflichen, von da ab erbärmlichen Strasse.

Krystallinische Schiefer, meistens Glimmerschiefer, wechsellagernd mit Hornblendeschiefern und einigen Bänken dichten oder körnigen Kalksteins, setzen die Berge zur Rechten wie zur Linken des Altdefilé's zusammen; nur vor der Mündung der grossen Lotru stehen eocäne (?) Conglomerate an, während südlich derselben die krystallinischen Schiefer sich mit steilen, zum Theil vegetationslosen Wänden in das hier über 1000 m spaltartig eingeschnittene Altthal herniedersenken.

Trotz der gleichartigen petrographischen und Vegetations-Verhältnisse sind die beiden durch den Alt geschiedenen Theile der Süd-Carpathen in ihrer Physiognomik sehr verschieden. Das Mühlenbacher Gebirge ist ein Massengebirge von 100 klm Länge (zwischen Strell [Streiu] und Alt) und einer stellenweise 60 klm übersteigenden Breite. Mit Ausnahme des sich nahe dem Südrande erhebenden Paringu-Gebirges (Verfu Mandra 2520 m) und des von hier gegen die Koziaberge westöstlich streichenden Zuges<sup>2</sup>) fehlen kühne For-

<sup>1)</sup> Höben und Namen nach der österreichischen Generalstabskarte 1:75000; wo ihre Blätter das rumänische Terrain nicht mit umfassen nach der Karte der Walachei; 6 Blatt, 1:288000. (Höhen in Meter umgerechnet.)

2) Nur hier tritt die Form der Kette auf.

men. Von einem, nördlich und nordöstlich des Paringu gelegenen, centralen Kerne von Granulit¹) strahlen nach West, Nord und Ost die Thäler radienartig aus, tief eingeschnitten zwischen den breiten Rücken der krystallinischen Schiefer. Das Streichen und Fallen der Schichten auf den mit Verwitterungsschutt, Grashalden und Wald bedeckten Bergen ist schwer zu beobachten und so mannigfaltig, dass Stur es nicht wagen konnte, ein Bild der Tektonik zu entwerfen. Südlich von ühlbach, wo das krystallinische Massiv am weitesten nach Norden reicht, liegen bei Kapolna die Bänke fast horizontal.²)

Das Fogarascher Gebirge ist ein Kettengebirge, das sich von dem scharfen, westöstlich ziehenden Kamm steil nach Siebenbürgen und allmählich nach der Walachei senkt. Erinnert das Mühlenbacher Gebirge — etwa vom Kirchthurm des freundlichen Girelsau aus gesehen — in seinen Contouren an das Eulengebirge und den Altvater, so ruft die Fogarascher Kette Erinnerungen an die Formen der Tauern wach.

So leicht die Abgrenzung des Fogarascher Hochgebirges nach W. und N. zum Altdesile und der sich am Nordfusse hinziehenden Diluvialebene ist, so viel Schwierigkeiten bietet dieselbe nach O. und S. Im Osten wäre sie orographisch am besten durch das Thal von Uj-Sinka und die westlich des Königsteins liegende Einsattelung zwischen den Thälern des Burzen-Baches und der Dimbovitza gegeben, aber die krystallinischen Schiefer treten, von Eruptivgesteinen mehrfach durchbrochen, auch östlich des Uj-Sinka-Baches auf und stehen am Königstein<sup>3</sup>) und in beträchtlicher Ausdehnung an der Westseite des mächtigen Gebirgsmassives Bucsecs an. Im Süden ist ohne gewagte Combinationen eine geologische Abgrenzung noch nicht möglich und eine orographische mehr oder weniger willkürlich. Eine Linie von Salatruku (648 m) nach Nuksoara, zu der sich die theilweise noch 1500 m übersteigenden Höhen ziemlich steil herabsenken, scheint für die Mitte des Südrandes als die geeignetste Grenze. Wir sehen hier ab von den barock geformten Koziabergen und dem 40 klm langen Zuge der Gesera, der, steil nach NW. und allmählich gegen SO, abfallend, zum ersten Male die SW-NO.-Richtung zeigt, die mir weiter nach Osten bei den Flussthälern des Burzenlandes, der Richtung mancher Bergrücken und der Streichrichtung seiner mächtigen Jura-Kalksteinbänke so oft aussiel, und

<sup>1)</sup> Nach Beobachtungen von E. A. Bielz in Hermannstadt; cf. v. Hauer, Geolog. Uebersichtskarte der österr. Mon., Bl. VIII.

<sup>20</sup> Siur im Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanstalt 1863, pag. 45.

<sup>&</sup>quot; Nach Andrae! Verf. hat ihn nicht beobachtet.

fassen nur die Hauptkette in's Auge, deren Längenachse vom Alt bis zu den Quellen der Burzen 64 klm misst, und deren Höhe zwischen den, 43 klm von einander entfernten Gipfeln Surul (2288 m) und Berivoescu micu (2290 m), nur einmal in der Curmatura Darni (1921 m) unter 2000 m herabsinkt.

Die Kammlinie des Gebirges steigt vom Alt bis zur Csorta 1) ungleichmässig wellenförmig an, zeigt sich von hier bis zur Ourla vielfach gebrochen und zackig, fällt dann von der Ourla gegen Osten erst ganz allmählich, weiterhin schneller in sanften, langgezogenen Schwingungen ab. Erst bogenförmig, dann scharf gezahnt wie eine Säge steigen die nördlichen Gebirgsausläufer zum Kamme empor, mässig undulirend senken sich die langen Rücken des Südabhanges zum rumänischen Hügellande hinab.

Der innere Bau des Gebirges zeigt sich am deutlichsten an den schmalen, scharfen Rippen der Nordseite. Blickt man von einem längs der Abhänge führenden Kletterpfade über das enge Waldthal auf die jenseitige Abdachung (z. B. vom Buteanu-Ausläufer auf den Piscu Builea), so erkennt man in den Zacken des Kammes die Köpfe steil nach Norden fallender, oft tief über den Abhang deutlich markirter Schichten. selbst an den Wasserfällen offenbart sich dieser Bau, wie denn der vom Moscavo kommende Quellarm des Porumbacher Wassers oberhalb der Stina Serbota nicht sowohl hinabstürzt, als über den steilen Schichtenrücken hinabgleitet. — Zwischen dem Wildbach von Porumbach und dem Ucia mare zeigt sich überall, bald mehr, bald weniger deutlich hervortretend, dieselbe Erscheinung eines westöstlichen Streichens der Schichten mit einem steilen nördlichen Fallen von etwa 60". man die hiermit völlig übereinstimmenden Beobachtungen zum Vergleiche heran, welche v. HAUER und andere 2) an der NW.und NO.-Seite des Gebirges bei Sebes und Sinka machten, so dürfte es unbedenklich erscheinen, den krystallinischen Schiefern des ganzen Nordabhanges ein gleiches Streichen und Fallen zu vindiciren.

Weniger deutlich tritt der Bau der Südseite hervor. Wo die verhüllende Decke von Schutt und Vegetation die Schichtung hervortreten lässt, zeigt sich ein allmähliches südliches Einfallen. Das beobachtete ich zuerst vom Gipfel des Negoi (2536 m) an dem von der Csorta über Mazgavu nach Süden verlaufenden Zuge auf einer etwa 5 klm langen Strecke und fand es bei näherer Besichtigung bestätigt. Auf dem anfäng-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Auf der Generalstabskarte durch ein Versehen als Budislav bezeichnet. (Nach E. A. Bielz).

<sup>-,</sup> v. HAUER und STACHE, Geologie Siebenbürgens pag. 263 ff.

lich noch zackigen Kamm ragt, etwa 1 klm von der Csorta entfernt, eine mächtige Bergnase hervor, deren Gesteinsbänke etwa 20" (nicht gemessen) nach Süden fallen. Erscheinung zeigte sich an dem von den Coltiu Vistea mare nach Süden gehenden Ausläufer. Von der Podraguspitze (2455 m) auf der rumänischen Seite längs des Kammes vordringend, hatte ich die etwa 1 klm lange Schneide des imposanten, 2520 m hohen Gipfels fortwährend vor Augen, die steil nach Westen und (nach der Generalstabskarte) auch nach Osten abfällt und nach Norden mit einem der gewaltigsten Praecipisse des Gebirges schroff in das Hochthal Vistea mare abstürzt. Schon aus der Ferne hatten die schmalen, sich an der Westseite herniederziehenden Schneebänder den Bau ahnen Die Gesteinsbänke in der Mitte der Schneide fallen senkrecht ein, je weiter man aber den Zug nach Süden verfolgt, desto deutlicher wird ein allmähliches südliches Einfallen bis zum Munte Bretena hin, über welchen nach Süd hinaus Grashalden den Abhang bedecken. Auf dem zwischen dem Valé Capriratia und Valé Duna (Buda? Ruda?) liegenden Zuge erhebt sich, von Vunatore aus gesehen, der Munte Rijos als flache Pyramide. Erscheint er, wie aus horizontalen Bänken treppenförmig aufgebaut, so beweist das noch keine Abweichung von den oben erwähnten Erscheinungen, da auch nach Süden fallende Schichten in einer gegen Norden abbrechenden Wand sich natürlich horizontal präsentiren.

Im Kamm erscheinen die Schichten senkrecht oder nach Süden einfallend, wie das besonders bei den westlichen, am weitesten nach Süden zurückgelegenen Gipfeln Moscavo und Csorta hervortritt. Die dreigipflige, oben mit mächtigen Trümmerblöcken bedeckte Csorta (2420 m) stürzt zum Frecker Jäser (Lacu Avrigului) 400 m in einer mit grossen Schutthalden umsäumten Wand ab, deren obere Hälfte deutlich die west-östlich streichenden, hier und da ein wenig verbogenen Schichten der Schiefer mit drei eingebetteten Kalksteinlagen zeigt. 1)

Die Regelmässigkeit im Bau des Gebirges ist geradezu auffallend. Ueberall streichen die Schichten dem Kamm des Gebirges parallel und fallen, den Abdachungen gleichsam entsprechend, auf der Nordseite steil nach Norden und auf der Südseite allmählich nach Süden. Ein "Aufsetzen der Hornblendeschiefer auf der Nordseite und ein Hinüberstreichen über den Kamm nach der Südseite", wie es in v. Hauen und Stache's Geologie augegeben und auf der geologischen Karte Blatt VIII. verzeichnet ist, findet nicht statt; die Hornblendeschiefer

<sup>1)</sup> Eine ähnliche Erscheinung, weniger deutlich an der Wand hinter dem Buileasee.

streichen in derselben Richtung fort, wie die leichter zu verfolgenden, auf der Karte richtig eingetragenen Kalksteinbänke. 1) Findet man in den aus den Kämmen der Gebirgsausläufer hervorragenden Zacken verhältnissmässig häufig das dichte Hornblendegestein, so beweist das noch nicht, dass der ganze Kamm auch unter den mit Dammerde bedeckten Stellen aus demselben Gestein bestehe, sondern nur, dass die dichten Hornblendeschiefer den Atmosphärilien besseren Widerstand leisteten, als die mit ihm wechsellagernden Schiefervarietäten. Ueberdies scheinen dicht am Kamme auf Nord- wie Südseite die Hornblendeschichten besonders häufig zu sein.

Früher würde man wahrscheinlich in den im nordöstlichen Theil häufiger auftretenden Eruptivgesteinen den Schlüssel für eine Erklärung des ganzen Hochgebirges gesehen haben, heute zilt uns dieses Auftreten als ein secundares.2) Die ganze Kette ist eine nach Norden etwas überschobene Faltung eines Complexes krystallinischer Schiefer, an deren Kamm und Abhängen natürlich Verwitterung und Erosion zerstörend und abtragend gewirkt haben. - Die Thäler sind fast ausschliesslich als Erosionsschluchten anzusehen. Freilich könnten ja auch bei einer langsamen Emportreibung entstandene Spalten die Schichten in ähnlicher Weise verqueren, aber derartig gebildete Spalten müssten doch - selbst die Möglichkeit einer Gabelung gegen den Kamm zugegeben - auch nothwendig den Kamm, und gerade diesen am tiefsten, durchschneiden. Das geschieht aber nicht. - Wo die Thäler an den Kamm herangreifen, springt derselbe stets circusförmig zurück. Auf dem steilen Nordabhang ist Bach an Bach ziemlich geradlinig eingeschnitten, auf dem flacheren Südabhang, wo auch kleine Niveauschwankungen sich natürlich fühlbar machten, sammeln sich die Gewässer in wenigen Rinnsalen und brechen mit Ausnahme des Riu Doamnu in engen, clusenartigen Schluchten

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ihre Zahl wird bei genauerer Durchforschung im östlichen Theil wachsen Auf der Südseite liegen die Kalksteinbänke dem Innern eingebettet und treten nur selten auf den Kämmen (z. B. Mazgavu) bervor; vielleicht würde man ihnen hier und da in den Thälern begegnen.

<sup>-</sup> Ueber die eruptiven Bildungen vergl. v. Hauen u. Stache: Geolozie Siebenbürgens, und Phanics: "Wanderungen in den Fogaraser
Alpen- im Jahrb. des ungar. Karpathenvereins 1880. pag. 405-441.
Die von letzterem einmal erwähnten "anscheinend eruptiven Amphibolschiefer- finde ich sehr problematisch. Aus den in den Bächen vorkommenden Granitblöcken folgt noch nicht, dass Granitgänge vorhanden sind. Die Blöcke können aus Gneissbänken stammen, wie z. B.
um wilden Retjezat nach Stur deutlich geschichteter Gneiss, der im
Handstück völlig dem Granit gleicht, die Gipfel bildet. Das speciell
Mineralogische entzieht sich meinem Urtheil.

durch zum Hügellande. 1) Die zum tiefen Altthal herniederführenden Boiathäler sind, weil die Erosion kräftiger wirkte, tiefer in den Abhang eingeschnitten, als die zum Hochthal der oberen Dimbovitza fliessenden Bäche. Wenn man beobachtet, wie auf der Nordseite des Gebirges der Freckerbach und die Bresciora divergiren, und wie auf der inneren Seite des, vom Kamme zwischen Csorta und Ourla beschriebenen, flachen Bogens Isvoru Scare und Valé Ree convergiren, so glaubt man noch heute deutlich wahrzunehmen, wie die Wasser sich, genau dem steilsten Abhange folgend, einschnitten. tertiäre Gebilde, die v. Hauer bei Ober-Sebes, dem Glimmerschiefer auflagernd und unter einem Winkel von 15 " nach Norden fallend, entdeckte, beweisen, dass die Bildung dieses Kettengebirges bis gegen den Ausgang der Tertiärperiode (continuirlich?) gedauert hat. Ob die Diluvialgebilde an Nordund Südseite noch mitgehoben sind, wird sich schwer beweisen lassen, die tief in dieselben einschneidenden Gebirgsflüsse sprechen eher dafür, als dawider. Im Rothen Thurmpasse beobachtete Neugeboren 2) zwischen der Haupt - und Vor-Contumaz, 8-9 Klafter über dem Alt, eine Schuttstrate in der man einen Elephantenzahn fand -, die sich in einer dem Flusse entgegengesetzten Richtung ein wenig neigt. Neugebones nicht angiebt, ob die gegen den Spiegel des Alt geneigte Strate auch mit der Horizontalebene einen spitzen Winkel bildet, können wir aus der jedenfalls beachtenswerthen Notiz vorläufig nur die fortgesetzte, beträchtliche Erosion des Alt constatiren.

Die Chroniken berichten häufig von Erdbeben, und die noch jüngst längs des ganzen rumänischen Abhanges der Südcarpathen verspürten Erderschütterungen zeigen, dass die Massen noch in Bewegung sind. Ob Niveauschwankungen dadurch bedingt sind, könnten, beim heutigen Standpunkte der Geodäsie, nach längeren Zeiträumen wiederholte, exacte Messungen beweisen.

Das Andrängen der Donau gegen das bulgarische Ufer und das des Alt gegen den Steilrand des inneren, tertiären Hügellandes von Siebenbürgen wage ich nur beiläufig zu erwähnen, wenn schon ich zu einer Erklärung dieser Phänomene,

<sup>1)</sup> Ueber Bildung von Querthälern vergl. Tietze im Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst, in Wien 1878, pag. 591 ff. – Leider hat Verf. das Posortithal nicht besucht. Die Vereinigung der beiden Quellbäche liegt mit 1451 m. unmittelbar unter dem Kamm, merkwürdig tief. Das obere Thal sieht fast aus wie eine Kombe.

Fr Verh. u. Mittheil. des Siebenb. Vereins für Naturw. zu Hermannstadt, III. Jahrg. pag. 59.

bei der vorherrschend west östlichen und ostwestlichen Richtung der in Rede stehenden Stromstrecken, lieber auf ein Ansteigen der Südcarpathen, als auf das Benn'sche Gesetz 1) recurriren möchte.

Die oben abgerundeten Formen der Thalsperren und anderer durch anstehendes Gestein in den oberen Thalböden gebildeter Unebenheiten müssen besonders da auffallen, wo die benachbarten Abhänge und Kämme durch die zackig hervorragenden Schichtenköpfe ein pittoreskes Aussehen erhalten. Obwohl sich diese Erscheinung in jedem Thale, mehr oder minder deutlich, wiederholte, liessen sich doch nirgends auf der Oberfläche dieser, an Rundhöcker erinnernden Buckel Schliffe entdecken. Wo nicht abfliessendes Wasser polirt hatte, zeigten sich auf Kalkstein, wie Glimmerschiefer die Oberflächen abgewittert. Dagegen gelang es mir, an einem Abhange Schliffe zu entdecken. In dem zum Lacu Builea zwischen Piscu Buteanu und Piscu Builea hinaufführenden Thale liegt in der Knieholzregion, dicht über dem schönsten Wasserfalle des Gebirges, eine ärmliche Stina (Hirtenhütte). Schreitet man von dieser über Schutthalden und Grasmassen einen Kilometer in dem hier allmählich ansteigenden Thalgrunde aufwärts, so gelangt man zu einem ausgedehnten, aus grossen eckigen Blöcken bestehenden Trümmerhaufen, zwischen dem das Knieholz wuchert. Möglich ist es, dass die Blöcke durch Gletschereis an ihren augenblicklichen, jedenfalls secundären Platz transportirt sind, wahrscheinlicher jedoch, dass sie von dem steilen Hange des Piscu Builea herabgestürzt sind. Etwa 25 m über diesem Trümmerfelde springt, das Thal verengend, aus dem Rasenabhange des Buteanu eine breite Felsennase vor, deren eigenthümlich abgerundete Gestalt meine Aufmerksamkeit schon während des Heranschreitens erregt hatte. An einer Stelle rieselte etwas Wasser über den Fels, dessen Oberfläche im Uebrigen bereits die Spuren der Verwitterung zeigte. Wo das anstehende Gestein nach dem Thalgrunde zu unter dem grasbedeckten Erdreich verschwand, war durch Schafe auf einem der zahlreichen, den Abhang überquerenden Steige der lockere, an den Felsen lehnende Boden losgetreten und ein schmaler Streifen blosgelegt, an dem sich deutlich horizontale Schliffe quer über die Schieferung des mit Quarzbändern reich durchsetzten Gesteins zeigten. Vergebens spähte ich an diesem und dem zegenüberliegenden Abhange nach ähnlichen Spuren chemaliger

Wie Suess: Lauf der Donau, Oesterreichische Revue 1863. Bd. IV. 1932 262 ff.

Vergletscherung; Schutthalden und Rasendecken verhüllten die Felsen, und nur die Configuration der zum Buileasee führenden Thalstufen erinnerte auf's neue an die Thätigkeit eines verschwundenen Eisstromes.

Im Quellgebiet des Arpasiu mare liegt 1957 m über dem Meeresspiegel auf einer kleinen Thalstufe der Lacu Podragelu. Hinter demselben erhebt sich senkrecht etwa 30 m eine Bergwand, deren oberer Rand einen flachen, convexen Bogen beschreibt. Von rechts her reichen Schutthalden unmittelbar bis an den kleinen Gebirgsteich, von links her kommt mit starkem Gefäll ein Bächlein, das ein aus feinem Grus bestehendes, grasbewachsenes Delta in den Wasserspiegel vorgeschoben hat. Das feine Material, mit welchem der mehr stürzende, als fliessende Bach sein Delta baute, veranlasste mich, demselben entgegen zu klettern. Sowie die oberste Thalstufe erreicht war, eröffnete sich der Blick in einen wilden, auf drei Seiten von schroffen Felsenwänden umrahmten Circus. Auf der vierten Seite spannte sich von Felsenwand zu Felsenwand der Bogen einer aus grossen Blöcken bestehenden Stirnmoräne, unter welcher der Bach hindurch rieselte. Ein schmaler, weniger ausgebildeter Wall lag hinter dem ersten; zwei grüne Wiesendecken deuteten auf ehemalige kleine Wasserbecken. Die Neigungswinkel, welche ich von der Mitte der Moräne nach dem zackigen Rande des wilden Amphitheaters mass, schwankten zwischen 18 und 28 , sprachen also durchaus nicht gegen die Möglichkeit einer Gletscherbildung. Der abgerundete Rücken der zum Lacu Podragelu abstürzenden Thalschwelle wies deutlich darauf hin, dass der Gletscher sich einst über diese Wand in's Thal hinabgeschoben hatte. Dass der zurückweichende Gletscher noch seine letzte Station durch eine so deutliche Spur bezeichnen konnte und musste, beweisen die mächtigen Schutthalden, welche, continuirlich wachsend, den Fuss der zackigen, oft 400 m überragenden Felsenwände umgürten.

Eine Stelle an der Südwestseite der Negoikuppe, an der ich Schliffe vermuthete, wurde, da bedrohliche Bewölkung zur Eile mahnte, nicht genauer in Augenschein genommen. — Zwischen dem Negoi und Moscavo ragt im Kamm ein nach Nordwesten steil abfallender, spitzer Gipfel empor. Steigt man von dem weiter oben erwähnten Wasserfalle, längs des Baches, zum Kamme empor, so kann man zur Linken, am Fusse dieses steilen nach NW. gekehrten Abfalles, drei schmale, sichelförmige Steinwälle bemerken, die sich, durch zwei grüne, grasbedeckte Intervalle getrennt, ziemlich deutlich aus dem dieses Hochthal erfüllenden Trümmergewirr abheben. Da ich die Neigung des hinter ihnen emporsteigenden Abhanges nicht ge-

messen habe, wage ich nicht bestimmt zu versichern, dass sie die Etappen eines schwindenden Secundärgletschers bezeichnen.

Wie weit die ehemaligen Gletscher in den Thälern nach Süden und Norden vordrangen, können erst weitere Untersuchungen lehren. Nach einer freundlichen brieflichen Mittheilung des verdienstvollen Herrn E. A. Bielz finden sich im Diluvialschotter der Altebene aus eckigen Blöcken bestehende Trümmer-Primicz macht auf einen Hügel aufmerksam, der südlich von Breaza, bei der Vereinigung des Posorti- und Bresciora - Baches "quer über die ebene Sohle des Thales gelagert ist und nach Form und Lage wahrscheinlich die Endmorane eines Gletschers sein dürfte". Leider beschränkt er sich darauf, zu versichern, "dass die Form des Thales und die Höhen darüber, auf welchen auch kleine Hochplateaus sich befinden, der Voraussetzung viel Wahrscheinlichkeit verleihe".

Da die Untersuchungen Hochstetten's im Balkan und neuere Forschungen in anderen Hochgebirgen der südöstlichen Halbinsel bis jetzt in Bezug auf Gletscherphänomene nur negative Resultate ergeben haben, müssen die Süd-Carpathen für das südöstlichste der einst eisgepanzerten Gebirge auf dem

europäischen Continente gelten.

# 7. Ueber die krystallinischen Schiefer von Attika.

Von Herrn H. Bücking in Berlin.

Die krystallinischen Schiefer, welche in der Umgebung von Athen unter Tertiär - und Alluvialbildungen hervortreten und sich nach Norden und Osten durch ganz Attika verbreiten, verdienen insofern ein besonderes Interesse, als die Ansichten über ihr Alter sehr auseinandergehen. Zuerst hatte man dieselben ohne Bedenken den krystallinischen Schiefern, welche das Liegende der Versteinerungs-führenden Sedimente bilden, an die Seite gestellt. So gleichen sie nach Boblaye und VIRLET den krystallinischen Schiefern des Taygetos und finden am Schlusse der Beschreibung der letzteren noch kurz Erwähnung. 1) Fiedler 2) unterscheidet in dem unter der Kreideformation liegenden "älteren Schiefergebirge" ausser den krystallinischen Schichtgesteinen, die auch er als Gneiss und Glimmerschiefer bezeichnet, noch Thonschiefer (Uebergangsthonschiefer 3)) und erwähnt von ihm, dass er bei Athen mehrfach in Glimmerschiefer übergehe. Fast die gleiche Ansicht hatte auch Russecour, welcher in den Jahren 1835 und 1839 Griechenland bereiste; er unterscheidet 1) die krystallinischen Schiefer als "älteste Grauwackengruppe, vielleicht Munchison's Cambrien" von den Kreideschichten sehr wohl.

Erst Sauvage, der im Jahre 1845 Attika besucht hatte, gelangte zu einer anderen Annahme. Bei Besprechung der Frage nach dem Alter des Pentelischen Marmors und der an ihn sich anschliessenden Schichten sagt er Folgendes<sup>5</sup>): "L'ensemble de nos observations nous conduit à les regarder comme plus recents et à les rattacher aux calcaires secondaires des chaînes principales de l'Attique et de la Béotie"; und so hält er denn die krystallinischen Schiefer für umgewandelte jurassische

3) A. a. O., I. Theil, 1840, pag. 12.

7) Annales des mines; IV. série, tome X., Paris 1846, pag. 120 ff.

<sup>1)</sup> Expédition scientifique de Morée, Tome II. 2° partie, Paris 1833, pag. 110 111.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> K.G. Fiedler, Reise durch alle Theile des Königreichs Griechenland, Il Theil, Leipzig 1841. pag. 512 ff.

<sup>4)</sup> J. Russegger, Reise in Europa, Asien und Afrika, I. Bd., Stuttgart 1841. pag. 85 ff.

oder untercretaceische Bildungen. Unwiderlegliche Beweise für seine Ansicht bringt er aber nicht. "Nous n'avons, à la vérité, à l'appui de cette opinion sur l'âge du calcaire pentélique, aucune de ces preuves qui tranchent une question; mais la liaison incontestable de ce calcaire avec celui des chaînes voisines, cette remarque essentielle que le calcaire marmoréotalqueux n'est qu'un accident dans la masse principale et ne peut être pris comme type du terrain n'ont-elles pas une grande valeur dans la solution du problème?" Aber man sucht bei ihm vergebens nach einer befriedigenden Auskunft darüber, wo und in welcher Weise der Pentelische Marmor mit dem Kalke der benachbarten Berge unbestreitbar verknüpft sein soll. Auch Petrefacten hat Sauvage nicht in den fraglichen Schichten gefunden, die seiner Meinung als Stütze dienen könnten.

Trotzdem gewann die Ansicht Sauvage's, so unbegründet sie auch erscheinen musste, unter den Anhängern des Metamorphismus sehr bald festen Boden; die von Sauvage gemachten Ausführungen galten als kräftige Beweise für die metamorphische Bildung der krystallinischen Schiefer. Fast alle Geologen, die später Attika bereisten, neigten sich der Ansicht von Sauvage zu, die einen mit mehr, die anderen mit weniger Vertrauen, je nachdem sie nur einzelne Profile flüchtiger betrachten oder durch eingehende Beschäftigung mit den gesammten geognostischen Verhältnissen sich eigene Erfahrungen erwerben konnten.

Zuerst war es Russeger, der jedenfalls unter dem Eindruck der von Sauvage ausgesprochenen Ansicht, seine frühere Meinung über das Alter der krystallinischen Schichten von Attika änderte. De Ein Jahr nach Veröffentlichung von Sauvage's Arbeit, im Jahre 1847, schreibt er Folgendes?): "Es drängt sich die Frage auf: ob nicht auch in Griechenland, wie in den Apenninen von Modena und Toscana und in den Apuanischen Alpen bei Massa, Serravezza und Carrara, und zwar aus denselben Gründen, die Bildungen des dichten Kalksteins, des rein krystallinisch – körnigen Kalksteins und, wenn nicht der ganzen, doch eines grossen Theils der Schieferformation, insbesondere der oberen, stets mehr mit Thonschiefer – artigem

Neumann und Teller (Ueberblick über die geologischen Verhältnisse eines Theils der Aegaeischen Küstenländer; Denkschriften d. k. k. Akad. d. Wiss., math.-naturw. Classe, XL., Wien 1880. pag. 396) gemachte Annahme, dass Sauvage, Russegger und Gaudry "ganz unabhängig von einander zu derselben Auffassung" gelangt seien, mir nicht wahrscheinlich dünkt.

<sup>7)</sup> F. Russegger, a. a. O. IV. Bd., Stuttgart 1848. pag. 46 ff.

Charakter sich aussprechenden Abtheilung derselben, ein und derselben Formation und zwar jener des italienischen Macigno, d. i. den untersten Gliedern der Kreide-Reihe, angehören, somit auch die Verschiedenheiten im Habitus der diesfalls geognostisch gleichgestellten Gesteine, jene der körnigen Kalke nämlich gegenüber den dichten und jene der thonigen Glimmerschiefer und Thonschiefer gegenüber den schieferigen Mergeln und Mergelschiefern, nur secundäre Formen und als solche Folgen späterer, äusserer Einflüsse seien? Ich getraue mir diese Frage nicht zu beantworten, denn als die hierauf Bezug nehmende von meiner früheren Meinung abweichende Ansicht zuerst in mir auftauchte, lag Griechenland schon weit hinter mir und ich war der unmittelbaren, unumgänglich nöthigen Anschauung bereits entrückt."

Genaue geognostische Untersuchungen in Attika, namentlich die Aufnahme vieler die Lagerungsverhältnisse (wenn auch nicht immer vollkommen der Wirklichkeit entsprechend) darstellenden Profile verdankt man Gauday. Er neigt wohl auch der Ansicht von Sauvage zu, schliesst sich aber nicht ganz derselben an. So spricht er 1) bei Erwähnung der Auffassung "Il est en esset possible que plusieurs de von Sauvage: couches schisteuses métamorphiques soient un jour identifiées avec le système des psammites, des macignos et des marnolites bigarrées qui est placé au-dessous du système des calcaires à rudistes. Une partie de ces calcaires a sans doute été transformée en marbres. — Cependant je pense que la plupart des marbres ne sauraient être rattachés aux calcaires qui surmontent l'étage des marnolites bigarrées, et qu'ils représentent un autre système de calcaires modifiés qui serait plus bas que l'étage de psammites. -- Lorsque je considère la puissance des terrains métamorphiques et non métamorphiques qui ont été mis à jour par les soulèvements du Parnasse, du Parnès, de l'Hymette, du Pentélique et du Zastani, je pense qu'on y découvrira un grand nombre d'étages; peut-être même on y reconnaîtra des couches plus anciennes que les couches secondaires."

Ueber die geologischen Verhältnisse von Laurion wurden von Cordella im Jahre 1870 einige Beobachtungen veröffentlicht 2); sie sind zum Theil von Nasse 3) drei Jahre nachher

7) A. Cordella, déscription des produits des mines et des usines de Laurion. Athen 1870.

<sup>1)</sup> A. GAUDRY, animaux fossiles et géologie de l'Attique, Paris 1862, pag. 385 ff.

<sup>3)</sup> R. Nassk, Mittheilungen über die Geologie von Laurion und den dortigen Bergbau: Zeitschr. für das Berg-, Hütten- u. Salinenwesen im Preuss. Staat, XXI., Berlin 1873. pag. 12 ff.

berichtigt worden. Nasse geht auf das Alter der Lauriongesteine nicht näher ein; auch nach ihm sind die krystallinischen Schiefer metamorphische Gebilde, welche aus "halbkrystallinischen Schiefern", über deren petrographische Beschaffenheit er nichts Ausführlicheres sagt, als dass sie "petrographisch zwischen Thonschiefer und Glimmerschiefer" stehen, und aus Kalksteinen sich zusammensetzen. In seiner neuesten Mittheilung über die krystallinischen Schiefer Attika's 1) betont Cordella, dass bis jetzt noch keine Versteinerung aus der Zone der krystallinischen Schiefer bekannt sei, mit Ausnahme eines schlecht erhaltenen Abdrucks aus dem Kalke von Laurion, den er auf einen silurischen Krinoiden bezieht. Hinsichtlich des Alters der krystallinischen Schiefer kommt er zu keinem bestimmten Entschluss. "Mais outre l'absence de fossiles, la transmutation, si souvent observée, et le passage des phyllites, nonseulement entre eux, mais encore entre les roches plutoniques, les serpentines et les granits, offrent encore de plus grandes difficultés pour la détermination de l'âge relatif des phyllites ct leur origine. Quoi qu'il en soit, le problème de l'âge relatif des phyllites, qui intéresse la géologie de la Grèce, exige de plus sérieuses études."

Im Frühjahr 1875 stellte TH. Fuchs geologische Untersuchungen in Griechenland an und fand hierbei die von Boblaye und Virlet und von Gaudry gemachten Andeutungen über Wechsellagerung von verschiedenfarbigen Thon- und Talkschiefern, Kalksteinen, grauwackenartigen Psammiten und eigenthümlichen Breccien mit verschiedenen Grünsteinen und Serpentinen in einer Zone, welche über dem alten krystallinischen Gebirge (Glimmerschiefer) und unter den secundären Formationen liegen soll, bestätigt. Fuchs weist in seinem Aufsatze?) darauf hin, dass Gaudry den eigenthümlichen Charakter dieser ganzen Schichtenreihe auf einen grossen "regionalen" Umwandlungsprocess zurückführe, der durch die eruptiven Gabbround Serpentinmassen hervorgerufen sei. Aus dem ganz allmählichen, stufenweisen Uebergang unzweifelhaften Hippuritenkalkes in grüne Schiefer des darunter liegenden Schichtencomplexes, den Frank bei Kumi auf Euboea beobachtet haben will, glaubt er schliessen zu müssen, dass die grünen Schiefer sammt den mit ihnen auftretenden Serpentinen unmöglich dem Urgebirge angehören können, sondern von verhältnissmässig jungem Datum

1) A. Cordella, la Grèce sous le rapport géologique et minéra-

logique, Paris 1878. pag. 40.

') Th. Fuchs, Ueber die in Verbindung mit Flyschgesteinen und grünen Schiefern vorkommenden Serpentine bei Kumi auf Euboea, Sitzungsber. d. Akad. d. Wissensch., mathem.-naturwiss. Classe, Wien LXXIII., I. 1876. pag. 338 ff.

sind und etwa ein gleiches Alter besitzen wie die Macignoschichten aus den Alpes maritimes, den nördlichen Apenninen und auf Elba und Corsica. Beachtenswerth ist aber wohl die Bemerkung von Fuchs, dass bei Kumi "der ganze Schichtencomplex der Schiefer und Serpentine von zahlreichen Verwerfungen durchsetzt und vielfach gestört" ist, immerhin ein Umstand, der zu dem Bedenken berechtigt, dass die Lagerungsverhältnisse bei Kumi eine subjective Auffassung nicht ausschliessen.

Zuletzt haben A. Bittner. M. Neumayr und Fr. Teller Attika und die umliegenden Länder geognostisch untersucht und als das Resultat ihrer Forschungen bezüglich der krystallinischen Schiefer Folgendes feststellen zu können geglaubt. 1) Ebenso wie die normalen Kreideschichten Mittelgriechenlands eine Gliederung in drei Abtheilungen zulassen, in den sehr verbreiteten und mächtigen Hippuritenkalk, in die mächtigen Schichtencomplexe klastischer Silicatgesteine, Schieferthone und Sandsteine (Macigno), und in die unteren Kalke, so gliedern sich auch die krystallinischen Schiefer; zu oberst liegt "mächtiger Marmor, welcher sehr allgemein verbreitet ist und dem oberen Hippuritenkalk entsprechen würde, darunter krystallinische Schiefer mit eingelagerten Kalkbänken, dem Macigno entsprechend, und als tiefstes bekanntes Glied wieder grosse Massen von Marmor, wie sie im Centrum des Hymettos- und Pentelikon-Gewölbes auftreten, die Analoga der unteren Kalke West - Griechenlands."

Einmal diese Analogie, dann aber die Thatsache, dass in den von Bittner, Neumann und Tellen untersuchten Gebieten "petrographische Uebergänge zwischen ganz normalen, klastischen Sandsteinen und Schieferthonen einerseits und den echt krystallinischen Phylliten, Gneissen, Glimmerschiefern u. s. w. andererseits" vorhanden sein sollen, ebenso wie "Zwischenglieder zwischen gewöhnlichem Hippuritenkalk und zuckerkörnigem Marmor" auftreten, sind den drei genannten Autoren eine Vorbedingung für die Möglichkeit der Annahme, dass all die genannten Gesteine, der krystallinischen Schiefer sowohl als der Kreideschichten, gleichzeitig seien. Den Beweis suchen sie in der Petrefactenführung und in der stratigraphischen und tektonischen Verknüpfung der Gesteine untereinander.

Bemerkt sei hier noch, dass dieser Ansicht, welche M. Neumann bereits auf der allgemeinen Versammlung der Deut-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) A. Bittner, M. Neumayr u. Fr. Teller, Ueberblick über die geologischen Verhältnisse eines Theils der Aegaeischen Küstenländer, Denkschriften d. k. k. Akad. d. Wiss., math. - naturwiss. Classe; Wien, XL. Bd. 1880. pag. 379 ff.

schen geologischen Gesellschaft in Wien (1877) entwickelte, K. v. Sebbach, der einen Theil von Attika aus eigener Auschauung kennen gelernt hatte, entgegentrat und namentlich das jugendliche Alter der Pentelikongesteine bestritt. Auch ich muss mich vollkommen der Auffassung K. v. Seebbach's anschliessen.

Was die Petrefactenführung der krystallinischen Schiefer Attika's anlangt, in der die oben genannten Autoren einen Beweis ihrer Ansicht suchen, so sollen Marmorbänke, welche mit krystallinischen Schiefern in Verbindung stehen, an mehreren Punkten Versteinerungen enthalten, und zwar wird Folgendes angeführt: "Von Salamis citirt Gaudry Hippuriten und Rhynchonellen, in den Kalken der Pnyx und des Philopappos-Hügels bei Athen wurden Schalentrümmer gefunden, im anstehenden<sup>2</sup>) Felsen der Akropolis von Athen konnten wir eine Nerinea constatiren, vom Lykabettos liegt ein Fragment vor, welches einer Caprina anzugehören scheint, und in einer den Schiefern eingelagerten Kalkbank am östlichen Fusse des Hymettos treten Korallen auf, von welchen mit Bestimmtheit behauptet werden kann, dass sie nicht palaeozoisch seien; endlich hat Cordella im Marmor des Laurion ein nicht näher deutbares Fossil gefunden, das er mit einem Krinoiden vergleicht." Die Angaben stützen sich somit auf ältere und auf eigene Beobachtungen der Autoren; bei der Auswahl und der Besprechung dieser Beobachtungen hätte nach meiner Ansicht kritischer verfahren werden müssen.

Allerdings erwähnt Gaudry Rudisten und Rhynchonellen aus den Kalken von Salamis"); aber aus seiner Darstellung geht unzweiselhast hervor, dass sie aus dem echten Hippuritenkalk der Kreide stammen. 1) Uebrigens giebt Gaudry auf seiner geologischen Karte von Attika, welche für diese Provinz allem Anschein nach auch der geologischen Uebersichtskarte von Bitter, Neumark und Teller zu Grunde liegt, auf Salamis überhaupt keine Schichten an, die älter sind als die Hippuritenkalke; auch die drei letztgenannten Autoren solgen in ihrer Uebersichtskarte hierin ganz der Aussaung Gaudry's.

<sup>1)</sup> Zeitschr. d. d. geol. Ges. Bd. XXIX. 1877. pag. 632.

Nach dieser ausdrücklichen Erklärung darf wohl die Annahme Cordella's, dass die Nerinea, welche Nedmann bei seinem zweiten Besuche in Athen nicht wieder finden konnte, in einem losen, bei dem Abbruch des sog. Frankenthurmes auf der Akropolis entfernten. Kalkblock sich befunden habe, als unbegründet angesehen werden.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) A. a. O. pag. 398.

<sup>\*)</sup> Vergl. auch A. BITTNER, der geologische Bau von Attika, Boeotien, Lokris und Parnassis; Denkschr. d. k. k. Akad. d. Wiss., math.-naturw. Classe. XL. Bd., Wien 1880. pag. 66 u. 67 oben.

sind und etwa ein gleiches Alter besitzen wie die Macignoschichten aus den Alpes maritimes, den nördlichen Apenninen und auf Elba und Corsica. Beachtenswerth ist aber wohl die Bemerkung von Fuchs, dass bei Kumi "der ganze Schichtencomplex der Schiefer und Serpentine von zahlreichen Verwerfungen durchsetzt und vielfach gestört" ist, immerhin ein Umstand, der zu dem Bedenken berechtigt, dass die Lagerungsverhältnisse bei Kumi eine subjective Auffassung nicht ausschliessen.

Zuletzt haben A. Bittner. M. Neumayr und Fr. Teller Attika und die umliegenden Länder geognostisch untersucht und als das Resultat ihrer Forschungen bezüglich der krystallinischen Schiefer Folgendes feststellen zu können geglaubt. 1) Ebenso wie die normalen Kreideschichten Mittelgriechenlands eine Gliederung in drei Abtheilungen zulassen, in den sehr verbreiteten und mächtigen Hippuritenkalk, in die mächtigen Schichtencomplexe klastischer Silicatgesteine, Schieferthone und Sandsteine (Macigno), und in die unteren Kalke, so gliedern sich auch die krystallinischen Schiefer; zu oberst liegt "mächtiger Marmor, welcher sehr allgemein verbreitet ist und dem oberen Hippuritenkalk entsprechen würde, darunter krystallinische Schiefer mit eingelagerten Kalkbänken, dem Macigno entsprechend, und als tiefstes bekanntes Glied wieder grosse Massen von Marmor, wie sie im Centrum des Hymettos- und Pentelikon-Gewölbes auftreten, die Analoga der unteren Kalke West - Griechenlands."

Einmal diese Analogie, dann aber die Thatsache, dass in den von Bitten, Neumann und Teller untersuchten Gebieten "petrographische Uebergänge zwischen ganz normalen, klastischen Sandsteinen und Schieferthonen einerseits und den echt krystallinischen Phylliten, Gneissen, Glimmerschiefern u. s. w. andererseits" vorhanden sein sollen, ebenso wie "Zwischenglieder zwischen gewöhnlichem Hippuritenkalk und zuckerkörnigem Marmor" auftreten, sind den drei genannten Autoren eine Vorbedingung für die Möglichkeit der Annahme, dass all die genannten Gesteine, der krystallinischen Schiefer sowohl als der Kreideschichten, gleichzeitig seien. Den Beweis suchen sie in der Petrefactenführung und in der stratigraphischen und tektonischen Verknüpfung der Gesteine untereinander.

Bemerkt sei hier noch, dass dieser Ansicht, welche M. NEUMAYR bereits auf der allgemeinen Versammlung der Deut-

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> A. Bittner, M. Neumayr u. Fr. Teller, Ueberblick über die geologischen Verhältnisse eines Theils der Aegacischen Küstenländer, Denkschriften d. k. k. Akad. d. Wiss., math. naturwiss. Classe; Wien, XL. Bd. 1880. pag. 379 ff.

schen geologischen Gesellschaft in Wien (1877) entwickelte, K. v. Seebach, der einen Theil von Attika aus eigener Anschauung kennen gelernt hatte, entgegentrat und namentlich das jugendliche Alter der Pentelikongesteine bestritt. 1) Auch ich muss mich vollkommen der Austassung K. v. Seebach's anschliessen.

Was die Petrefactenführung der krystallinischen Schiefer Attika's anlangt, in der die oben genannten Autoren einen Beweis ihrer Ansicht suchen, so sollen Marmorbänke, welche mit krystallinischen Schiefern in Verbindung stehen, an mehreren Punkten Versteinerungen enthalten, und zwar wird Folgendes angeführt: "Von Salamis citirt Gaudny Hippuriten und Rhynchonellen, in den Kalken der Pnyx und des Philopappos-Hügels bei Athen wurden Schalentrümmer gefunden, im anstehenden?) Felsen der Akropolis von Athen konnten wir eine Nerinea constatiren, vom Lykabettos liegt ein Fragment vor. welches einer Caprina anzugehören scheint, und in einer den Schiefern eingelagerten Kalkbank am östlichen Fusse des Hymettos treten Korallen auf, von welchen mit Bestimmtheit behauptet werden kann, dass sie nicht palaeozoisch seien; endlich hat Cordella im Marmor des Laurion ein nicht näher deutbares Fossil gefunden, das er mit einem Krinoiden vergleicht." Die Angaben stützen sich somit auf ältere und auf eigene Beobachtungen der Autoren; bei der Auswahl und der Besprechung dieser Beobachtungen hätte nach meiner Ansicht kritischer verfahren werden müssen.

Allerdings erwähnt Gaudry Rudisten und Rhynchonellen aus den Kalken von Salamis 3); aber aus seiner Darstellung geht unzweifelhaft hervor, dass sie aus dem echten Hippuritenkalk der Kreide stammen. 4) Uebrigens giebt Gaudry auf seiner geologischen Karte von Attika, welche für diese Provinz allem Anschein nach auch der geologischen Uebersichtskarte von Bittser, Neumann und Teller zu Grunde liegt, auf Salamis überhaupt keine Schichten an, die älter sind als die Hippuritenkalke; auch die drei letztgenannten Autoren folgen in ihrer Uebersichtskarte hierin ganz der Auslässung Gaudry's.

i) Zeitschr. d. d. geol. Ges. Bd. XXIX. 1877. pag. 632.

Nach dieser ausdrücklichen Erklärung darf wohl die Annahme Cordella's, dass die Nerinen, welche Neumann bei seinem zweiten Besuche in Athen nicht wieder finden konnte, in einem losen, bei dem Abbruch des sog. Frankenthurmes auf der Akropolis entfernten, Kalkblock sich befunden habe, als unbegründet angesehen werden.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) A. a. O. pag. 398.

<sup>4)</sup> Vergl. auch A. Bittner, der geologische Bau von Attika, Boeotien, Lokris und Parnassis; Denkschr. d. k. k. Akad. d. Wiss., math.-naturw. Classe. XL. Bd., Wien 1880. pag. 66 u. 67 oben.

Dass in Salamis wirklich krystallinische Schiefer vorkommen, hat meines Wissens auch noch Niemand mit voller Bestimmtheit Zwar erwähnen Boblaye und Virlet in ihrem behauptet. Werke über den Peloponnes 1) im Anschluss an die Beschreibung der krystallinischen Gesteine des Peloponnes eigenthümlich ausgebildete Quarz-Glimmer-Gesteine und krystallinische marmorähnliche Kalke von Salamis und haben dadurch vielleicht zu der Annahme Veranlassung gegeben, dass auch in Salamis ähnliche krystallinische Schiefergesteine wie in Attika aufträten; aber sie betonen ausdrücklich, dass die Gesteine von Salamis durchaus abweichen von den krystallinischen Schiefern. Sie sagen von den Quarz-Glimmer-Gesteinen a. a. O.: "Ces roches ont été souvent désignées en France, comme dans l'Attique, sous le nom de micaschistes, nom qui leur convient en effet, quand on ne tient pas compte de la texture, mais seulement de la composition minéralogique. En effet, leur texture est plutôt grenue que schisteuse, les lamelles de mica sont ou blanches ou d'un vert terne, jamais doré ou bronzé, et sans cristallisation régulière. Les grains de quartz sont isolés et ne forment pas de petits feuillets alternatifs avec le mica, comme dans les véritables micaschistes; jamais le mica ne pénètre dans l'intérieur des grains ou des feuillets du quartz; en un mot, c'est la texture des psammites ou des macignos, et non celle des micaschistes." Und von dem Marmor, welcher über ienen Gesteinen lagert, eng verbunden mit grünlichen Schiefern, sagen sie: "Il serait possible que ces calcaires malgré leur état cristallin et leur liaison à des roches schisteuses, appartinssent aux terrains secondaires." Dies ist durch Gaudry's Funde in der That bestätigt worden; und es sind nach seiner Auffassung Kreideschichten, die mit den krystallinischen Schiefern Attika's in keiner Verbindung stehen. Dass die Kreideschichten in Salamis aber local im Contact mit "Serpentin- und Gabbromassen" verändert erscheinen, geht aus der Beschreibung Boblaye's und Virlet's wohl unzweifelhaft hervor; ebenso aber auch, dass die Contactproducte, die metamorphosirten Kreideschichten, wenn man sie so nennen will, in ihrem Aussehen doch sehr von den krystallinischen Schiefern abweichen. Wenigstens unterscheiden sich die erwähnten Gesteine von Salamis nach der allerdings wohl nicht ganz correcten Beschreibung, die Boblaye und Virlet von den krystallinischen Schiefern von Athen geben (a. a. O. pag. 110), immerhin sehr wesentlich von den letzteren, und es muss auffallen, dass trotzdem Boblaye und Virlet die Schiefer von Athen mit den

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) A. a. O. pag. 109-110.

Gesteinen von Salamis vergleichen und von den krystallinischen Schiefern des südöstlichen Attika trennen wollen.

Auch die Kalke der Pnyx und des Philopappos-Hügels, der Akropolis und des Lykabettos bei Athen, deren Petrefactenführung Bittner, Neumayn und Teller als Hauptargument ihrer Ansicht betrachten, gehören, ebenso wie die Kalke von Salamis, zu der Kreide. Selbst wenn man keine Petrefacten aus ihnen kennen würde, müsste man sie wegen der grossen Aehnlichkeit, die sie in ihrem ganzen Aussehen mit den weiter westlich von Athen weitverbreiteten Kreidekalken besitzen, zu diesen stellen; niemals aber dürfte man sie, wie dies die drei genannten Forscher thun, mit den krystallinischen Schiefern zusammensassen. Zu letzteren, welche in der Umgegend von Athen zahlreiche, meist aber nur wenig mächtige Bänke krystallinischen Kalkes eingelagert enthalten, stehen sie, wie während eines achttägigen Aufenthaltes in Athen ich vielfach mich zu überzeugen Gelegenheit hatte, in keinerlei Beziehung; sie verhalten sich vielmehr, was ihre Lagerung betrifft, etwa so, wie Neumann selbst in seiner ersten Publication 1) hervorhob. Von den Kalken der Akropolis und des Lykabettos sagt er dort Folgendes: "Gaudry stellt die Kalke der Akropolis und des Lykabettos als fast senkrecht stehende, concordante Einlagerungen in den krystallinischen Schiefern dar<sup>2</sup>), eine Anschauung, welcher schon Cordella für das erstere Vorkommen mit Recht entgegengetreten ist, und welche auch für das zweite entschieden unrichtig ist; die Kuppen von Lykabettos, Akropolis, Areopag und Pnyx stellen isolirte Reste einer ehemals zu-ammenhängenden, nahezu horizontal gelagerten, etwa 30 Meter mächtigen Kalkschicht dar, von deren Concordanz mit den unterliegenden Schiefern ich mich nicht bestimmt habe überzeugen können; dagegen stehen die in nächster Nähe am Ufer des Hissos, z. B. beim Amphitheater, zu beobachtenden Kalke des Hymettos sehr steil und wechsellagern deutlich mit den krystallinischen Schiefern." Unter den letzterwähnten Kalken, die mit den Kalken auf der Höhe des Hymettosgebirges nicht in Verbindung zu bringen sind, sind die oben erwähnten schmalen Kalkeinlagerungen in den krystallinischen Schiefern bei Athen zu verstehen. Was aber die Angaben Neumayn's über die Kalke der Akropolis und des Lykabettos betrifft, so ist nur Eins ungenau, nämlich dass die Kalkablagerung, deren Reste sich in den isolirten Kuppen des Lykabettos und der Akropolis mit dem Areopag erhalten haben, nahezu horizontal gelagert und nur 30 Meter mächtig sei. Durch die späteren Beobachtungen Bitt-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanst., Wien 1875. pag. 68 ff.

<sup>-)</sup> GAIDEY, a. a. O. tab. 26. fig. 1 u. 2.

яви's ist dies bereits berichtigt worden. Letzterer, der in den Kalken fast aller Hügel in der Umgebung von Athen Fossilreste gefunden hat, was, soweit meine Untersuchungen reichen, durchaus richtig ist, führt von dem Kalk des Lykabettos an 1), dass das Fallen desselben in dem der Stadt benachbarten Steinbruch auf der Ostseite des Berges und unterhalb der Kapelle nach der Stadt hin ein nordöstliches sei und etwa 50" und weniger betragen; auch in dem Steinbruch an der Ostseite des zweiten, nördlicher gelegenen Gipfels des Lykabettos beobachtete er ein nordöstliches Fallen unter 20-25". Am letzteren Punkte habe ich ein nordnordöstliches bis nördliches Streichen und ein westliches Einfallen unter 30" bemerkt; auf der Ostseite des südlicher gelegenen Gipfels war local auch ein rein östliches Einfallen unter 30 zu beobachten. Kalke der Akropolis scheinen ziemlich schwach in westsüdwestlicher Richtung zu fallen; sie bilden mit den Kalken des Areopag, der Pnyx und des Philopapposhügels eine zusammenhängende Decke. Unter den Kalken der Akropolis treten nach der Stadt hin, im Süden, Osten und Norden, ebenso wie rings am Fusse des Lykabettos krystallinische Schiefer zu Tage, die bei einem den Kalken im Allgemeinen fast parallelen Streichen zum Theil ein steiles Einfallen besitzen. dieser Umstand, dass an mehreren Stellen die Kalke und die unterlagernden Schiefer ein nahezu gleiches Streichen und Fallen besitzen, mag die Ursache gewesen sein, dass man die Kalke als Einlagerung in den Schiefern betrachtet hat. ist aber nicht zulässig. Man hat es vielmehr in der Umgegend von Athen mit einzelnen Kalkkuppen zu thun, die auf krystallinischen Schiefern aufruhen; die Grenzfläche der Kalke gegen die krystallinischen Schiefer und deren Einlagerungen entspricht nicht einer Schichtungsfläche, sondern ist sehr merklich gegen dieselbe geneigt; sie ist an manchen Stellen fast horizontal, während die Schichtungsfläche ziemlich steil geneigt ist. Ein Profil 2) durch den Lykabettos nach der Akropolis, also in südwestlicher Richtung, der Streichrichtung der krystallinischen Schiefer und ihrer Einlagerungen, durch Athen gelegt, zeigt diese Verhältnisse auf das Deutlichste (vergl. Profil 1 auf der folg. Seite). Was den Lykabettos aulangt, so würde auch ein Profil senkrecht oder ein solches schräg zu dem folgenden durch den Berg gelegt, nahezu ein gleiches Bild von demselben geben. Hieraus geht mit Bestimmtheit

A. Bittener, a. a. O. pag. 58 ff.

<sup>-</sup> Das Profil ist in dem wirklichen Verhältniss der Höhen zur Längen nach der topographischen Aufnahme von J. A. Kverker construirt. Der Maassstab ist 1:22000. Die beigefügten Zahlen geben die Hohe in Meter über dem Mittelwasser im Hafen von Piraeos an.



hervor, dass die Kalke keine Einlagerung in den krystallinischen Schiefern bilden, sondern auf letzteren auflagern. Auch schon die eigenthümliche Form der Kalkhügel selbst, ihre Abgrenzung gegen die unter ihnen hervortretenden krystallinischen Schiefer spricht gegen die Auffassung, dass sie Einlagerungen in den krystallinischen Schiefern wären. Sie sind lediglich Reste einer grösseren, einst zusammenhängenden Docke von Kalk, der in Folge seiner Petrefactenführung der Kreide zugehört und sich auf das Engste an die Kreidekalke im westlichen Attika anschliesst.

Bezüglich der Benennung "jüngerer Marmor ", welche Bittner, Neumarr und Teller den Kalken der Akropolis und der anderen Hügel in der Nahe von Athen gegeben haben, möchte ich noch bemerken, dass dieser Name für die genannten Kalke nicht gerechtfertigt ist. Letztere sind vielmehr echte Kalksteine, allerdings von etwas krystallinischem Aussehen und auch kantendurchscheinend, immerhin aber nicht hinreichend krystallinisch, um als Marmor bezeichnet werden zu können. Uebrigens vollzieht sich der Uebergang der dichten Kreidekalke in solche von krystallinischem Aussehen in Attika ganz alimahlich in der Richtung von West nach Ost, eine sehr merkwürdige, aber noch nicht genügend aufgeklärte Thatsache, die auch Bittner (a. a. O. pag. 71) betout, wenn er sagt: "Es zeigt sich die Erscheinung, dass gegen Ost die sämmtlichen Kreidegesteine ein immer mehr und mehr krystallinisches Aussehen annehmen. Insbesondere tritt das sehr deutlich am Parnis bervor, dessen Kalke zum Theil stärker krystallinisch sind als die der Hügel um Athen." Die Kalke vom Parnis sind auf der geologischen Uebersichtskarte von Bitt-NER, NEUMAYR und TELLER ohne Bedenken als Kreidckalke bezeichnet worden, die Kalke der Hugel von Athen als "jüngerer Marmor"; ein Verfahren, welches

nicht als ein consequentes bezeichnet werden kann. Erwähnen will ich auch noch, dass mir vorliegende Handstücke von etwas krystallinisch aussehendem, kantendurchscheinendem Kreidekalk vom Korydalos westlich von Athen und von den Turkowuni nördlich von Athen zum Verwechseln ähnlich sind. Ersterer ist auf der genannten Uebersichtskarte als unveränderter Kreidekalk, letzterer, der dem Kalk der Akropolis und des Lykabettos ebenfalls durchaus ähnlich ist, als metamorphosirter Kreidekalk, als "jüngerer Marmor", bezeichnet worden.

Wenn nun auch kein Zweisel darüber obwaltet, dass der "jüngere Marmor" der Hügel in der nächsten Umgebung von Athen Kreidekalk ist, so ist damit aber noch nicht gesagt, dass dies auch für alle auf der erwähnten Uebersichtskarte als "jüngerer Marmor" bezeichneten Kalkvorkommen im östlichen Attika gilt. Nach der eingehenden Untersuchung von R. Nasse über die Lagerungsverhältnisse im Bergbaudistricte von Laurion existiren im Südosten von Attika zwei durch Schiefermassen von einander getrennte Marmorhorizonte, auf welche die Bezeichnung "jüngerer" und "älterer" Marmor wohl mit Recht angewendet werden dars. Mit keinem dieser Horizonte aber haben die Kalke der Hügel bei Athen etwas gemein.

Interessant dürste bezüglich des Alters der genannten Horizonte, und somit auch der krystallinischen Schieser von Laurion, die Mittheilung Cordella's ) sein, dass er im Marmor von Laurion ein nicht näher bestimmbares Fossil gesunden habe, "une empreinte obliterée, semblable aux sossiles crinoïdes du terrain silurien". Ob diese Bestimmung soweit richtig ist, und wie die Schicht, aus der die Versteinerung stammt, sich zu den krystallinischen Schiesern von Laurion verhält, ist aus Condella's Beschreibung nicht zu ersehen, so dass demnach zur Zeit auf diesen Fund noch kein besonderer Werth zu legen ist.

Ein Gleiches gilt auch von den "fossiles coralloïdes qui n'ont pas encore été determinés", die nach Cordella in dem Thonschiefer des Berges Dirphys in Euboca gefunden sind. Auch die von Bittner, Neumayr und Teller erwähnten Korallen aus "einer den Schiefern ein gelagerten Kalkbank am östlichen Fuss des Hymettos" sind so schlecht erhalten, dass von ihnen nur "mit Bestimmtheit behauptet werden kann, dass sie nicht paläozoisch seien", was wohl richtiger heissen sollte, dass sie, soweit ihr Erhaltungszustand<sup>2</sup>) ein Urtheil

<sup>1)</sup> A. CORDELLA, la Grèce etc., Paris 1878, pag. 40.

<sup>3)</sup> Bettener sagt, a. a. O. pag. 60, über diese Korallen Folgendes: Es sind dieselben nur als äusserst undeutliche, gelbliche Auswitterungen erkennbar, auf dem Bruche bemerkt man die späthigen Durch-

über sie erlaubt, mit bis jetzt sicher bekannten palaeozoischen Arten nicht übereinstimmen. Da Bittner bei der "Zusammenstellung der über das ganze Gebiet zerstreuten Fossilfundorte" nur einen einzigen vom Hymettos, und zwar vom westlichen Abhang dieses Gebirges, erwähnt, so folgt, dass der von den drei Autoren gemeinsam erwähnte Fundpunkt am westlichen, nicht am östlichen Fusse des Hymettos liegt und dass es derselbe ist, den Bittner, a. a. O. pag. 60, ausführlich beschreibt. Aus dieser Beschreibung und dem beigegebenen Profil möchte man vermuthen, dass an dem Fundpunkt vielleicht eine Störung die Schichten durchsetzt und dass die dem Schiefer nicht ein gelagerten, sondern an der Korallenfundstätte "gegen das Gebirge unter den Schiefer" einfallenden Kalke in Wirklichkeit doch das Hangende der krystallinischen Schiefer bilden und eventuell als von den krystallinischen Schiefern vollständig unabhängige, vielleicht als Kreidekalke aufgefasst wer-Jedenfalls sind die Lagerungsverhältnisse an den können. jener Stelle nicht so deutlich, - BITTNER sagt, a. a. O. p. 60, wörtlich: "An der Grenze zwischen Kalk und Schiefer sind die Verhältnisse nicht ganz klar", — dass, selbst wenn die Petrefactenführung die Kalke der Kreide zuweisen würde, man auf Grund dieser Stelle die krystallinischen Schiefer als umgewandelte Kreidesedimente ansehen dürfte.

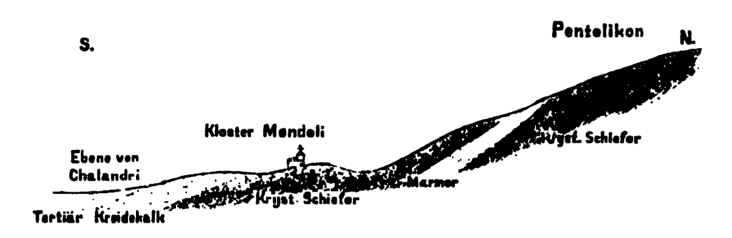
Es geht aus der vorstehenden Betrachtung hervor, dass bis jetzt aus Kalken, welche unzweifelhaft den krystallinischen Schiefern von Attika eingelagert sind, noch keine Petrefacten bekannt sind, auf Grund deren man sich ein Urtheil über das Alter der krystallinischen Schiefer erlauben könnte.

Einen weiteren Hauptbeweis für ihre Ansicht suchen Bittner, Neuman und Teller in der stratigraphischen und tektonischen Verknüpfung unzweiselhafter Kreideschichten und krystallinischer Schiefergesteine. Es sind ihnen "vor Allem von Wichtigkeit die Verhältnisse des Pentelikon. Dieses Gebirge bildet seiner Hauptmasse nach ein von SW. nach NO. streichendes Gewölbe, dessen südwestlicher Theil aus den vielbesprochenen klastisch – krystallinischen Thonglimmerschiefern und mit ihnen wechsellagerndem Marmor besteht, während sich zu diesem in der nordöstlichen Hälfte statt der ersteren echt

Schnitte kaum. Von einer Bestimmung kann daher auch nicht die Rede sein, doch könnten die in einem der mitgenommenen Stücke enthaltenen Reste von stockbildenden Korallen sehr wohl einer Cladocoracce oder Calamophyllie angehört haben." Wie diese Beschreibung mit der oben angeführten Behauptung, dass die fraglichen Reste "mit Bestimmtheit — nicht palaeozoisch seien", sich verträgt, ist nicht recht ersichtlich

krystallinische Gesteine, die Glimmerschiefer und kritischen Gneisse von Vrana gesellen. Dieselben Kalkzüge wechsellagern daher im SW. mit den einen, im NO. mit den anderen Schiefergesteinen, und diese gehen daher im Streichen in einander über. Diese Thatsache ist von bedeutender Wichtigkeit, da sie uns zeigt, dass echt krystallinische und krystallinisch und krystallinisch klastische Schiefer in ein und demselben Niveau auftreten und in ein und demselben Complexe geologisch untrennbar zusammengehören."

Nach der Untersuchung, die ich an derselben Stelle, welche Bittner, Neumanr und Teller im Auge haben, anstellen konnte, zumal die eine recht gute Führung abgebende Beschreibung Bittner's mich auf meiner Tour begleitete, stellen sich die Verhältnisse auf der Südseite resp. Südostseite des Pentelikon etwa so dar, wie sie das folgende Profil 1) veranschaulicht. Am Südostfusse des Pentelikon trifft man da, wo die Strasse nach



Profil 2.

dem Kloster Mendeli die Ebene von Chalandri verlässt und eine grössere Steigung beginnt, auf typische Kreidekalke, welche die Kalkvorhügel des Pentelikon zusammensetzen. Der Kalk ist recht wohl vergleichbar mit dem Kalk von den Hügeln bei Athen, nur erscheint er weniger dicht und dadurch nicht mehr krystallinisch. Unter dem Kalke treten nach dem Kloster Mendeli hin, an der Strasse, rings um das Kloster und nördlich von demselben, namentlich längs der Marmorbrüche bis zum Gipfel des Pentelikon gut aufgeschlossen, die krystallinischen Schiefer hervor. Die Verhältnisse entsprechen vollkommen der von Bitter, a. a. O. pag. 61, gegebenen Beschreibung.

Was den petrographischen Charakter der Schiefergesteine anlangt, die nach der oben angeführten Behauptung von BittNER, NEUMAYR und TELLER in diesem südwestlichen Theile des

<sup>1)</sup> Dieses Profil ist insofern ein ideales, als demselben keine genaue topographische Darstellung des Terrains zu Grunde liegt.

Pentelikon - Gebirges "klastisch - krystallinische Thonglimmerschiefer" sein sollen, so weicht nach meinen Beobachtungen derselbe in keiner Weise von dem der krystallinischen Schiefer in anderen Gegenden ab. BECKE 1) glaubt allerdings in einem 2) von dem Pentelikon stammenden Handstück klastische Gemengtheile gefunden zu haben, geht aber nicht auf die Frage ein, ob diesen klastischen Partieen eine primäre oder secundäre Entstehung zugeschrieben werden muss. Letztere Entstehungsweise könnte nicht auffallen, da, wie Becke selbst betont, "das Handstück offenbar der Oberfläche entnommen und stark verwittert ist", und wenn man bedenkt, dass die Schiefer des Pentelikon von vielen Kalk- und Marmorbänken durchsetzt werden, durch deren theilweise Auslaugung an der Oberfläche oft eigenthümlich zusammengesetzte Gesteine entstehen können. In dem sehr reichlich von mir gesammelten Material vom südwestlichen Theil des Pentelikon habe ich in frischen Stücken niemals klastische Partieen entdecken können, und ich möchte daher auf die petrographische Beschaffenheit eines noch dazu "stark verwitterten" Handstücks kein solches Gewicht legen, um daraufhin die krystallinischen Schiefer des Pentelikon mit dem Namen "krystallinisch-klastische Schiefer" zu bezeichnen. Ob bei dem Sammeln jenes Handstücks irgend welche Zufälligkeiten obgewaltet haben, die sich jetzt nicht mehr übersehen lassen, will ich dahin gestellt sein lassen. Nur darauf möchte ich noch aufmerksam machen, dass das Vorkommen von vereinzelten halbkrystallinischen oder klastische Partieen führenden Gesteinen in einer an Kalkeinlagerungen reichen Zone von krystallinischen Schiefern an der Tagesoberfläche, wo die Kalkeinlagerungen leicht der Auflösung und Zersetzung anheimfallen, eine in keiner Weise überraschende Erscheinung ist. In der Gegend von Aschaffenburg erinnere ich mich, zuweilen eigenthümliche, klastisch aussehende Schiefer-

<sup>1)</sup> Fr. Becke, Gesteine aus Griechenland, Tschermak's mineral. petrogr. Mittheilungen, 2. Bd., 1880. pag. 17 ff.; und Sitzungsberichte der math.-naturw. Classe der Akad. d. Wiss.. Wien 1879. Bd. LXXVIII. 1. pag. 417.

Becke hat, zufolge seiner Beschreibung, nur in einem Phyllit vom Gipfel des Pentelikon, einem "offenbar der Oberfläche entnommenen und stark verwitterten" Handstück, klastische Partien gefunden. Das zweite untersuchte Gestein vom Pentelikon ist Kalkglimmerschiefer vom Südabhange, aus welchem klastische Partieen nicht erwähnt werden. Hiernach ist die Angabe zu beschränken, welche Bittner, Neumann und Teller a. a. O. pag. 398 und mit Bezug auf die Discussion während der allgemeinen Sitzung der Deutschen geolog. Gesellschaft in Wien (1877) ganz ausdrücklich betonen, nämlich, dass "die Schiefer vom Südabhange und vom Gipfel des Pentelikon sich ebenfalls als halbkrystallinisch und klastische Partieen führend erwiesen haben".

gesteine beobachtet zu haben, und doch wird es Niemanden einfallen, deshalb die krystallinischen Schiefer des Spessarts als krystallinisch-klastische Schiefer zu bezeichnen. Ebenso wie diese echt krystallinische Schiefer sind, so sind es auch die Schiefer des Pentelikon; beide sind sich auch noch darin ähnlich, dass sie in gleicher Weise Einlagerungen petrefactenfreien krystallinisch - körnigen Kalkes besitzen.

Bezüglich der petrographischen Beschaffenheit der krystallinischen Schiefer Attika's überhaupt, sei noch erwähnt, dass F. Becke a. a. O. als eine Eigenthümlichkeit der "Phyllite von Attika" — es gelangten Handstücke von vier Localitäten zur Untersuchung — anführt, dass sie eigenthümliche "thonschieferartige Schmitzen" führen, welche "bald reichlicher, bald weniger mächtig auftreten", und "aus einer einfach brechenden Substanz, einzelnen Lamellen von Glimmer, Thonschiefer-Mikrolithen und schwarzen Körnchen, die entweder Erzpartikel oder kohlige Flitter sein können", bestehen; auch sollen derartige Phyllite, für die er den Namen "Thonglimmerschiefer" vorschlägt, zuweilen "entschieden klastische Körner von Quarz und auch von Feldspath" enthalten. Diese Augaben verdienen bei der Discussion über das Alter der krystallinischen Schiefer von Attika allerdings Beachtung, sind aber, vorausgesetzt, dass sie sich wirklich auf die als krystallinische Schiefer anzusprechenden Gesteine beziehen. zunächst durchaus nicht als irgend ein Beweis für ein jugendliches Alter dieser Schiefer anzuschen.

Auch die Behauptung, dass die Gesteine des Pentelikon die Fortsetzung der südlich gelegenen Kreidebildungen darstellen, ist durchaus irrig. Der Pentelikon erhebt sich vollkommen unvermittelt aus der breiten Tertiärebene nordöstlich von Athen; er steht weder mit dem Hymettos noch mit den Turkowuni, noch mit dem nordwestlich gelegenen Beletsiberge in nachweisbarer Verbindung, kann also, da man nicht weiss, ob und welche Schichtenstörungen<sup>1</sup>), unter der breiten Tertiärablagerung verborgen, die Gegend durchsetzen, nicht mit den benachbarten Bergen in der erwähnten Weise verglichen werden. Was die topographischen Verhältnisse betrifft, so fällt die Längserstreckung des Pentelikon nicht in die Fortsetzung der Haupterhebung der Turkowuni, und zieht man die geologischen Verhältnisse in Betracht, so findet man, dass die Kalke der Turkowuni echte, nur ein

<sup>1)</sup> Auf der Liektonischen Uebersichtskarte von Bittner, Burger-STEIN, NEUMAYE und TEITER\*, die der schon öfters eitirten Abhandlung von Beryser, Neumann und Teller angeheftet ist, sind zwei Bruchlinien, eine südwestlich und eine nordöstlich vom Pentelikon, angedeutet. Auch sagt Bittner, a. a. O. pag. 68, allerdings von Attika überhaupt: -Querbrüche durchsetzen vielfach das gesammte Gebirge.

wenig krystallinisch aussehende Kreidekalke sind, die den Kalken des Lykabettos und der Akropolis von Athen sich auf das Engste anschliessen, und ferner, dass diese Kalke mit den krystallinischen Schiefern des Pentelikon, mit denen sie sonst gar keinen Vergleich zulassen, nur die Streichrichtung gemein Aus den geologischen Verhältnissen wird es also wahr--cheinlich, dass, wie auf der tektonischen Uebersichtskarte von Bittner, Burgerstein, Neumayr und Teller angedeutet ist, südwestlich und vielleicht auch nordöstlich vom Pentelikon Verwerfungen vorliegen. Weiter ist aus derselben Karte ersichtlich, dass das Streichen der Pentelikonschiefer parallel dem der krystallinischen Schiefer Attika's überhaupt ist, dass es dagegen beträchtlich abweicht von dem der Kreideschichten am Parnis, sowie am Beletsi- und Karydigebirge. BITTNER, NEUMAYR und Teller noch betonen, dass die Schiefergesteine im südlichen Theile des Pentelikon "mit den cretacischen Thonglimmerschiefern des Hymettos u. s. w. in allen wesentlichen Punkten übereinstimmen", mit welchen sie, wie die Autoren selbst zugeben, "nicht in directem Contact" stehen, da zwischen beiden die Tertiärniederung von Marusi und Chalandri liegt, so folgt daraus nur, dass wahrscheinlich auch die Schiefer des Hymettos das gleiche Alter besitzen wie die Schiefer des Pentelikon, also nicht umgewandelte Kreidegesteine sind.

BITTNER, NEUMAYR und TELLER vergleichen mit den krystallinischen Schiefern Attika's, und dies sei noch kurz erwähnt, auch die krystallinischen Schiefer in der nordöstlichen Ecke von Phthiotis zwischen Gardikia und Nea-Minzela und die krystal-Was das erstgenannte Gebiet linischen Schiefer von Euboea. betrifft, so treten dort nach Neumann 1) bei Nea-Minzela Schiefergesteine auf, überlagert von "jüngerem Marmor". In letzterem hat Neumayn "unbestimmbare Reste von Versteinerungen, vermuthlich von Foraminiferen", entdeckt und er glaubt in demselben "ein Analogon zu den Vorkommnissen auf der Akropolis von Athen, vom Hymettos" etc. zu erkennen; man dürfte demnach vielleicht auch hier den "jüngeren Marmor" als Kreidekalk ansehen. In Betreff der Schiefer von Phthiotis hat Neumann die allerdings sehr auffallende Beobachtung gemacht, dass zwischen Pteleon und Gardikia "der Gesteinscharakter sich ganz allmählich ändert; die Schiefer verlieren ihre krystallinische Beschaffenheit, sie gehen schritt-

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> M. Neumayn, Der geologische Bau des westlichen Mittel-Griechenlands, Denkschriften d. k. k. Akad. d. Wiss, math.-naturw. Cl., XL. Bd., Wien 1880. pag. 97 ff.

weise in klastische Gebilde von brauner, röthlicher und grünlicher Farbe und tuftiger Beschaffenheit über, ohne dass es irgend möglich wäre, zwischen beiderlei Gebilden eine Grenze ziehen; auch die Kalke werden dicht, kurz aus einem krystallinischen Terrain gelangt man in ein rein und normal sedimentäres, und doch befindet man sich in demselben geologischen Niveau, es ist nur eine andere Entwickelungsweise derselben Horizonte, der man gegenüber steht." Die geschilderten Erscheinungen sind allerdings höchst auffallend, so dass es wünschenswerth wäre, wenn eine solch wichtige Gegend genauer, nach allen Richtungen hin, untersucht würde. MAYR erkennt, a. a. O. pag. 98 oben, die Wichtigkeit einer "eingehenden geologischen Specialaufnahme dieses beschränkten Gebietes, der er sich leider nicht widmen konnte", vollkommen an; denn "an keinem Punkte ist die geologische Zusammengehörigkeit der krystallinischen Schiefer mit versteinerungsführenden Kalken und normalen klastischen Gesteinen so evident, als hier im nordöstlichen Phthiotis." Abzuwarten bleibt es aber immerhin, ob eine eingehende geologische Specialaufnahme dieses Gebietes die Beobachtungen Neumayn's vollkommen bestätigen wird. Bei der ganzen Art, wie man in den griechischen Gebirgsgegenden zu reisen gezwungen ist, ist es nur allzu leicht erklärlich, dass Profile, welche über solch eigenthümliche Erscheinungen den besten Aufschluss geben können, seitwärts von dem Saumpfade liegen bleiben. So bleibt es auch hier bis jetzt noch unentschieden, ob nicht etwa die "ganz allmähliche" Aenderung des Gesteinscharakters als eine Contacterscheinung zu betrachten ist. Nach der petrographischen Untersuchung von Becke ähnelt ein Gneiss von Pteleon am Weg nach Gardikia sehr den "Arkosengneissen" von Nord-Euboea, und dürfte wohl in gleicher Weise, wie bei letzteren, an eine Umbildung sedimentärer Gesteine zu denken Bei der Kürze der Zeit, welche Neumayn zur Verfügung stand, hat er dieser Frage nicht näher treten können.

Gleiche Bedenken kann man auch bezüglich der in Nordund Mittel-Euboea beobachteten Verhältnisse haben. Die
Schilderung, welche Teller!) von den an die Schiefer von
Phthiotis sich anschliessenden Gesteinen Nord-Euboeas, insbesondere den sog. Arkosengneissen, giebt, mit der auch die
petrographische Untersuchung Becke's sehr wohl übereinstimmt,
erinnert an die oben citirte Beschreibung, welche Boblaye und
Vinler von den sogen. krystallinischen Schiefern von Salamis

<sup>1)</sup> FRIEDRICH TELLER, Der geologische Bau der Insel Euboea, Denkschriften d. k. Akad. d. Wiss., math.-naturw. Classe, XL. Bd., Wien 1880, pag. 161 ff.

geben. Die Vermuthung, dass diese Arkosengneisse in Nord-Euboea, ebenso wie in Salamis, im Contact mit Eruptivgesteinen oder durch Gase und Quellen ) metamorphosirte Schichtgesteine sind, scheint nach der ganzen Art und Weise ihres Auftretens fast mehr als gerechtfertigt.

Auch die krystallinisch aussehenden Gesteine, welche aus dem Delphigebirge erwähnt werden und dort unter den Kalken auftreten"), schliessen sich den in Nord-Euboea vorhandenen Gesteinen nach der Beschreibung, die sowohl Teller als Becke

von ihnen geben, auf das Engste an.

Anders aber ist es mit den krystallinischen Schiefern in Süd-Euboea. Diese zeigen nach Becke eine echt krystallinische Gesteinsentwickelung, sich dadurch den Glimmerschiefern von Attika und Thessalien nähernd. Was ihre Beziehung zu den Kreidegesteinen anlangt, so ist nach Bittner, Neumayr und Teller (a. a. O. pag. 399) "das Verhältniss auf der Grenze zwischen den beiden Entwickelungsarten [d. i. zwischen der Kreide und den Schiefern] ein solches, dass im Süden der unmittelbare Contact nicht aufgeschlossen, sondern durch Tertiärbildungen verdeckt ist; die Schichtstellung im Osten und Westen dieser jungen [Tertiär-] Bildungen ist so, dass die dichten Kalke und der Macigno auf der einen, der Marmor und die Phyllite auf der anderen Seite zusammen eine grosse Synklinalfalte bilden. Immerhin wäre die Möglichkeit noch vorhanden, dass trotzdem eine grosse Bruchlinie zwischen beiden Theilen durchgehe, aber im Norden, wo kein Tertiär vorhanden ist, lässt sich in den Schiefern keine Spur einer so bedeutenden Störung constatiren." Ferner sagt Teller (a. a. O. pag. 175): "Die auffallende Scheidelinie, welche die Hippuritenführenden Kalke des Parnes von den Marmoren des Pentelikon trennt, findet allerdings in dem Grenzgebiet von Mittel- und Süd-Euboea auf der Linie Aliveri — Mte. Ochthonia ihre unmittelbare Fortsetzung, aber unter Verhältnissen, welche einer Untersuchung der zwischen beiden Ablagerungsgebieten bestehenden Relationen keineswegs günstig sind. Im Süden schiebt sich zwischen die beiden zu vergleichenden Kalkgebiete die breite, mit Alluvien und tertiären Conglomeraten erfüllte Bucht von Aliveri ein, und weiter nach NO. breitet sich in der Grenzregion ein schlecht aufgeschlossenes flachhügeliges Schieferterrain aus, in dem die Verfolgung einer geologischen oder tektonischen Linie einerseits durch locale Verhältnisse, anderer-

<sup>1)</sup> Vergl. die von Reiss und Stürel erwähnte Umbildung der Gesteine bei Susaki auf dem Isthmos, in "Ausflug nach den vulkan. Gebirgen von Aegina und Methana"; Heidelberg 1867. pag. 51 ff.

<sup>&#</sup>x27;) Vergl. die Profile auf Tafel II. bei Teller, a. a. O.

seits durch die geringe Differenzirung der Schiefergesteine der unteren cretacischen Schichtgruppe und jener an der Basis der metamorphischen Ablagerungsreihe nicht wenig erschwert, wenn nicht unmöglich gemacht wird." Und weiter sagt Teller (a. a. O. pag. 176): "Selbstverständlich können Beobachtungen dieser Art nicht als Beweismittel für eine Ansicht gelten, welche zu den mit grösster Vorsicht aufzunehmenden Theorien des Metamorphismus in so naher Beziehung steht. Gerade an jenem Punkte des Profils (auf der Linie Belusia - Aliveri). der für die Entscheidung der vorliegenden Frage von grösster Wichtigkeit ist, liegt ein mit tertiären Bildungen ausgefüllter Küstenausschnitt, und es bleibt also dabei immer noch zu erwägen, ob nicht etwa dieselben Erosionserscheinungen, die uns scheinbar hindern, den Uebergang der Marmore von Distos in die Kalke der Kali-Skala direct zu verfolgen, in Wahrheit cine alte Ablagerungsgrenze oder eine tektonische Störung verdecken, welche dann die Selbstständigkeit und Verschiedenalterigkeit der beiden Kalkhorizonte erweisen würden." letzten Punkte schliesse ich mich der Ausicht Tellen's an. Meiner Auffassung nach stehen die krystallinischen Schiefer Süd-Euboea's mit den krystallinischen Schiefern Attika's in enger Beziehung und sind, ebenso wie die letztgenannten, nicht als veränderte Kreidegesteine, sondern als echte, alte, krystallinische Schiefer zu betrachten.

Die Ansicht der drei öfter genannten Autoren über das Alter der krystallinischen Schiefer Attika's gipfelt in dem Satz (a. a. O. p. 398): "Wir sehen uns daher gezwungen, sämmtliche krystallinische Gesteine von Attika mit Ausnahme der Granitite von Plaka im Laurion-Gebiete für cretacisch zu erklären." Nach Allem, was man bis jetzt über die geologischen Verhältnisse Attika's weiss, liegt aber durchaus kein Grund vor, die dortigen krystallinischen Schiefer der Kreide zuzuweisen. Man darf vielmehr so lange, bis man durch eingehendere Untersuchung sichere Anhaltspunkte zur Bestimmung ihres Alters, resp. zu einem Vergleich mit krystallinischen Schiefern anderer Gegenden gewonnen hat, über deren Alter sich etwas Bestimmtes sagen lässt, sie von den krystallinischen Schiefern, wie sie bei uns, in Deutschland und in den Alpen, auftreten, Ihrem ganzen Charakter nach gehören sie in nicht trennen. die sogenannte Phyllitformation.

Sehr begründet sind übrigens die Bedenken, welche BITTNER selbst bei der Discussion über das Alter der Schiefer von Attika (a. a. O. pag. 72) äussert: "Allerdings fällt hier eine Betrachtung schwer in's Gewicht. Man muss sich nämlich

fragen, wo denn die Grenze zwischen dem metamorphischen Terrain von Attika und den alten Gesteinen der Cycladen liege, oder sollen auch diese für jungsecundär erklärt werden? Dies zu behaupten wäre denn doch sehr gewagt, und da es gegenwärtig völlig unmöglich ist, eine solche Grenze anzugeben, so wird man sich wohl darauf beschränken müssen, zu sagen, dass unsere Kenntnisse von der geologischen Beschaffenheit der in Rede stehenden Gegenden noch viel zu ungenügend sind, um uns eine Altersbestimmung der halbkrystallinischen und krystallinischen Schiefer und Kalke des östlichen Attika zu erlauben. " - Und weiter: "Es verdient hier wohl nochmals darauf hingewiesen zu werden, dass schon im Laurion ein vereinzeltes Auftreten von Granit als tiefstes Glied der daselbst bekannten Gebilde constatirt ist und dass die Bänke dieses Granites ein nordwestliches Streichen [?] besitzen, somit eine Richtung, welche zu der Streichungsrichtung der laurischen Gebirge nahezu senkrecht ist. Ein ähnliches Streichen wurde auch am Schiefer des Cap Sunion beobachtet, und bei Bo-BLAYE und Virlet findet man dieselbe Angabe für den genaunten Punkt. Es ist also wohl möglich, ja sogar im höchsten Grade wahrscheinlich, dass schon im Laurion die ältere Unterlage, auf welcher sich die Kreidegebilde ursprünglich ablagerten, zum Vorschein kommt."

Es gilt demnach für die krystallinischen Schiefer Attika's mit Recht derselbe Ausspruch, den Bittner, Neumann und Tel-LER über die krystallinischen Schiefer der Halbinsel Chalkidike thun (a. a. O. pag. 401): "Ueber ihr Alter ist gar kein Schluss möglich." — "Es ist keine Versteinerung gefunden worden und keine tektonische Verbindung mit Ablagerungen bekannten Alters vorhanden, so dass eine Ansicht, die mehr Werth als eine subjecti-Vermuthung hätte, für jetzt nicht möglich is... Denn allerdings stehen "der Annahme jugendlichen Alters der griechischen Phyllite theoretische Schwierigkeiten entgegen", und zwar mit Recht nicht zu unterschätzende Schwierigkeiten, "indem man [sonst allgemein] annimmt, dass derartige Gesteine älter als die ältesten versteinerungsreichen Ablagerungen sein müssen oder höchstens in den tiefsten paläozoischen Formationen auftreten können." Diese bisher bewährte Annahme so lange festzuhalten, bis sie durch unumstössliche Thatsachen widerlegt ist, was aber bis jetzt noch nirgends geschehen ist, scheint mir durchaus nothwendig, und darauf hinzuweisen, war lediglich der Zweck dieser Zeilen.

Neue eingehendere Untersuchungen allein werden, wie

dies auch Gaudry und Cordella betont haben, im Stande sein, zu entscheiden, inwieweit die von Sauvage angeregte Frage für Griechenland überhaupt eine Berechtigung hat. Wesentlich begünstigt werden in Zukunft diese Untersuchungen sein, wenn erst durch die auf Veranlassung des Deutschen archäologischen Instituts in Athen vom Preussischen Generalstabe aufgenommenen Niveau-Karten der nächsten Umgebung von Athen im Maassstab <sup>1</sup>/<sub>12500</sub> (2 Blätter) und <sup>1</sup>/<sub>25000</sub> (4 Blätter) zur Publication gelangt sind, was in der allernächsten Zeit bevorsteht.

# 8. l'eber einige künstliche l'mwandlungsproducte des Kryolithes.

Von Herrn Alexander Noellner in Leipzig.

Das zu Evigtok (Ivitùt) am Arksutfjord in Südgrönland in einem mächtigen Lager zwischen Gneissen als Kryolith natürlich vorkommende Natrium-Aluminium-Fluorid Al, Na, Fl wird zum Zwecke der Sodabereitung und Alaunfabrikation in ziewlich bedeutenden Quantitäten alljährlich nach Europa aus-Das zersetzte und zerfressene Aussehen und das häußge Auftreten von Höhlungen und mit krystallinischen Ueberzügen bekleideten Drusenräumen deutet auf die leichte Zersetzbarkeit des Kryoliths hin, dessen Hohlräume durch Auflösung und Fortführung der ursprünglichen Substanz gebildet und durch den Absatz von Zersetzungsproducten nachträglich wieder ausgekleidet worden sind. Die chemische Untersuchung hat in der That für die meisten dieser secundären Producte ergeben, dass sie Fluormineralien von einer dem Kryolith sehr nahe stehenden Zusammensetzung sind, wobei sie aber an Stelle eines Theiles des Fluornatriums wechselnde Mengen von Fluorcalcium aufweisen und Wasser enthalten.

Es lag somit die Vermuthung nahe, dass jene Drusengebilde ihre Entstehung einer Einwirkung von Salzlösungen auf den Kryolith verdanken. Obwohl dieser Gedanke von verschiedenen Forschern geäussert worden, trat ihm doch erst Lenberg 1) dadurch näher, dass er experimentell die Umwandlungsfähigkeit des Kryolithes nachwies. Er setzte das gepulverte Mineral 1 Monat lang bei 100° C. der Einwirkung einer Chlorcalcium-Lösung aus und erhielt so ein wasserhaltiges Umwandlungsproduct, dessen Zusammensetzung fast übereinstimmte mit derjenigen des natürlichen Kalk-Kryoliths, des Pachnoliths. Lemberg sprach sich a. a. O. dahin aus, dass man erwarten dürfe, noch eine Menge derartiger wasserhaltiger Substitutionsproducte anzutreffen, deren Endglied natronfrei sei.

Die Thatsache, dass in der Natur in enger Vergesellschaftung mit dem Kryolith mehrere ihm chemisch so nahe

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Zeitschr. d. d. geol Ges. 1876. pag. 619.

verwandte Begleiter auftreten, sowie die leicht und glatt verlaufende Metamorphosirung durch Salzlösung liessen mir gerade dieses Mineral als ganz besonders geeignet zu weiteren Versuchen erscheinen.

Die Punkte, deren Feststellung besonders in's Auge gefasst wurde, sind die folgenden: Ist es möglich, den gesammten Natrium - Gehalt des Kryoliths durch Calcium zu
ersetzen, resp. wie viel ist substituirbar? Geht die Umsetzung
nach aequivalenten Mengen vor sich? Wie weit beeinflussen
ferner verschiedene Temperaturhöhen und vermehrter Druck
den Grad der Zersetzung? Ausserdem war es noch von Interesse, zu erfahren, ob der vermuthliche Wassergehalt der Umwandlungsproducte abhängig ist vom Druck, von der Temperatur
und von der Concentration der Lösung, und ob überhaupt die
Mengenverhältnisse der einwirkenden Substanz mit in Betracht
zu ziehen sind.

Zur Entscheidung dieser Fragen wurde der Kryolith nicht nur der Einwirkung von Calcium - Salzlösungen ausgesetzt, es wurde vielmehr noch die Einwirkung der Salzlösungen der übrigen Metalle der alkalischen Erden: Baryum, Strontium und Magnesium mit in den Kreis der Betrachtung gezogen, da sie alle in so hohem Grade im Mineralreiche sich wechselseitig in isomorphen Mischungen ersetzen und wegen ihres in mancher Hinsicht ähnlichen Verhaltens die Möglichkeit einer Verallgemeinerung der beobachteten Thatsachen in Aussicht stellten. Endlich wurde noch untersucht, ob es möglich sei, ein einmal in den Kryolith substituirend eingetretenes Metall durch anderweitige Behandlung ganz oder theilweise wieder auszutauschen gegen ein anderes Erdalkalimetall.

Der als Ausgangsmaterial aller Versuche dienende Kryolith von ausgesucht reiner Qualität ist mir durch die Güte des Herrn Zirkel auf das Bereitwilligste zur Verfügung gestellt worden, wofür ich demselben zu wärmstem Danke verpflichtet bin.

#### Versuchs - Methoden.

Das auf das sorgfältigste pulverisirte und gebeutelte Mineral wurde in zwei verschiedenen Versuchsreihen der Einwirkung von Salzlösungen der alkalischen Erden ausgesetzt.

Zunächst wurde es längere Zeit bei 100 C. mit den betreffenden Lösungen digerirt. Ungefähr 12 grin des feingepulverten Minerals wurden in Platinschalen oder grossen, gut glasirten Tiegeln von Meissener Porzellan mit einer concentrirten, gesättigten Lösung von Chlorbaryum, salpetersaurem

Strontium, Chlorcalcium oder Chlormagnesium digerirt. Das Wasserbad, in welchem die tief eingelassenen Tiegel fast ganz vollständig von Wasserdämpfen umspült waren, wurde Tag und Nacht ununterbrochen bis zum schwachen Sieden erhitzt, und der Tiegelinhalt, der durch Bedecken vor zu schnellem Eintrocknen geschützt war, im Laufe des Tages mindestens drei bis vier Mal gründlich umgerührt.

Vielfache Versuche haben gezeigt, dass bei derartigen hydrochemischen Processen nicht nur die Menge der in Lösung zugeführten Salze, sondern namentlich auch die Beseitigung der Umsetzungsproducte, die sich gelöst haben, von weittragender Bedeutung für den Grad der Veränderung ist. ausgeschiedenen Salze umhüllen in ruhig stehenden Flüssigkeiten die festen Rückstände und verhindern somit ein weiteres Angreifen der Lösung oder können bei grösserer Anreicherung sogar auf das schon entstandene Product wieder einwirken und so zu Rückbildungen Veranlassung geben, welche den Verlauf des Processes wesentlich modificiren. Diesen störenden Einflüssen wurde durch häufiges Umrühren und dadurch vorzubeugen gesucht, dass die Lösungen nach 4 bis 6 tägigem Digeriren von dem sich leicht absetzenden Mineralpulver durch Decantation getrennt und durch frische Lösungen ersetzt wurden. Die Dauer dieser Versuche erstreckte sich über einen Zeitraum von 3 Monaten.

Um den Einfluss hoher Temperatur unter gleichzeitigem Druck auf den Process zu untersuchen, wurde in einer zweiten Versuchsreihe der Kryolith mit denselben Salzen der alkalischen Erden in Einschmelzröhren auf höhere Temperaturen In der Voraussetzung, durch Anwendung von sehr hohen Hitzegraden einen demgemäss tiefer greifenden Austausch erreichen zu können, wurden anfangs die Röhren bis auf 240° erwärmt. Es musste hiervon jedoch Abstand genommen werden, da nur wenige Röhren den hohen Druck und der stark das Glas zersetzenden Wirkung des überhitzten Wassers Widerstand leisteten, viele Röhren vielmehr schon nach 1 tägiger, die meisten aber nach 3 tägiger Behandlung zerplatzten. Aus diesem Grunde wurde auf die niedrigere Temperatur von 180 — 190 heruntergegangen, bei welcher immer noch eine beträchtliche Anzahl Röhren, namentlich nach mehrtägiger Erhitzung, sprang. — Beachtenswerth erscheint, dass die sehr concentrirten, bis zur Syrupconsistenz eingedampften und noch mit überflüssigem Salz versetzten Lösungen des Chlorcalciums und Chlormagnesiums viel weniger zersetzend auf das Glas einwirkten, als die in gleicher Wassermenge viel weniger festes Salz enthaltenden gesättigten Baryum- und Strontiumlösungen. Während daher zu den Versuchen mit den erstgenannten

Salzen leichtschmelzbare Röhren verwendet werden konnten, mussten die übrigen Versuche stets in schwerschmelzbaren Glasröhren vorgenommen werden. 1)

Je mehr Substanz zu einer jedesmaligen Umsetzung verwendet wird, desto mehr Zeit ist voraussichtlich zur gleichmässigen und vollständigen Substitution erforderlich. Kamen bei der 3 monatlichen Einwirkung je 11—12 grm Kryolith in Anwendung, so wurden in der zweiten Versuchsreihe in Anbetracht der verhältnissmässig kurzen Dauer von 6 Tagen nur etwa 2 grm Material zu jedem Versuche genommen. Die mit Kryolithpulver, der heiss gesättigten Lösung und einem Ueberschuss an festem Salz beschickten Röhren wurden der Temperatur von  $180^{\circ}-190^{\circ}$  C. 6 Tage lang, täglich während 10 Stunden, ausgesetzt.

Die auf die eine oder andere Weise erhaltenen Producte wurden durch Decantation und langes Auswaschen sorgfältig gereinigt und über Schwefelsäure getrocknet; da sie jedoch, wie mehrere Versuche feststellten, beim Erhitzen auf 100 nicht wesentlich an Gewicht verloren, so wurden alle gleichmässig im Luftbade bei 100 °C. getrocknet und dann der quantitativen Analyse unterworden.

#### Analytisches Verfahren.

Die qualitative Prüfung hatte ergeben, dass neben den Bestandtheilen des Kryolithes: Aluminium, Natrium und Fluor, in den einzelnen Fällen noch Baryum, Strontium, Calcium oder Magnesium vorhanden waren.

Zum Behufe der quantitativen Analyse wurden der Kryolith und sämmtliche Umsetzungsproducte im Platintiegel mit concentrirter Schwefelsäure aufgeschlossen. Die Einwirkung der letzteren auf die Substanzen war sehr heftig. Fluorwasserstoffsäure entwich unter Aufschäumen der Masse in Menge; um daher einem durch die heftige Reaction bedingten Verstauben des feinen Mineralpulvers vorzubeugen, wurde dasselbe mit wenigen Tropfen Wasser zu einem Brei angerührt und nun langsam Schwefelsäure hinzugefügt. Unter gelindem, vom Tiegeldeckel her erfolgendem Erwärmen und häufigem Umrühren mit einem Platinstabe wurde längere Zeit digerirt, der Säure - Ueberschuss abgefächelt und der fast zur Trockne

<sup>1)</sup> Zahlreiche in dieser Richtung gemachte Erfahrungen lehren. dass die Haltbarkeit der mit Salzlösungen bei hohen (aber gleichen) Temperaturen erhitzten Röhren in geradem Verhältniss wächst mit der Löslichkeit der Salze. Reines Wasser greift das Glas noch weit stärker an.

eingedampfte Rückstand mit Salzsäure und viel Wasser nach

längerem Erwärmen in Lösung gebracht.

In der Lösung des Kryoliths wurde das Aluminium nach Fresenus<sup>1</sup>) durch Ammoniumoxydhydrat als Al<sub>2</sub>(OH)<sub>6</sub> gefällt, durch wiederholtes Lösen in Salzsäure und Wiederausfällen von anhaftenden Alkalisalzen gereinigt und als Thonerde bestimmt. In den vereinigten und eingedampften Filtraten erfolgte nach dem Verjagen der Ammoniumsalze die Bestimmung des Natriums als schwefelsaures Natrium.

Die Baryum - haltigen Umsetzungsproducte hinterliessen beim Aufschliessen mit Schwefelsäure unlösliches schwefelsaures Baryum, aus dem nach zuvoriger sorgfältiger Reinigung<sup>2</sup>) sich der Baryum-Gehalt direct ableitete. Im Filtrat davon wurden Aluminium und Natrium wie oben beim Kryolith

bestimmt.

Der Strontium-Gehalt der betreffenden Substitutionsproducte blieb nach der Aufschliessung grösstentheils als Strontiumsulfat ungelöst zurück; letzteres wurde durch Behandlung mit concentrirtem kohlensauren Ammonium, Salzsäure und erneuter Fällung mit Alkohol und H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> gereinigt und als Strontiumsulfat bestimmt. Im Filtrat wurde das in Lösung gegangene Strontium, nach Beseitigung der Thonerde mittelst Ammoniak, durch Alkohol- und Schwefelsäure-Zusatz abgeschieden, und zuletzt das Natrium wieder als Natriumsulfat gewogen.

Die Calcium und Magnesium enthaltenden Producte lieferten, mit H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> aufgeschlossen, nach längerem Kochen mit Salzsäure – haltigem Wasser eine klare Lösung. In derselben wurde durch Ammoniak Thonerdehydrat, das Calcium als oxalsaurer Kalk gefällt und als Calciumoxyd gewogen, das Magnesium durch phosphorsaures Ammonium niedergeschlagen und als pyrophosphorsaures Magnesium gewogen. Durch successive Anwendung von essigsaurem Blei und Schwefelwasserstoff wurde der Ueberschuss des Phosphates beseitigt und im Filtrat endlich das Natrium wie bisher angegeben bestimmt.

Das Fluor wurde indirect bestimmt durch Berechnung aus der in Lösung gefundenen Menge der Metalle, an welche

es gebunden war.

Der Wassergehalt konnte bei Anwesenheit von Fluor nicht als Glühverlust ermittelt werden, sondern wurde durch Erhitzen mit vorher scharf geglühtem Kalk im Verbrennungs-rohr ausgetrieben und im vorliegenden gewogenen Chlorcalcium-Rohr aufgefangen und direct bestimmt.

<sup>1)</sup> Fresenius, Quantitative Analyse, 14. Aufl., pag. 242 fl.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Ebendaselbst pag. 547.

Dass der Kryolith reines Aluminium - Natrium - Fluorid war, ergab folgende Analyse:

0,675 grm Kryolith lieferten 0,164 grm Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> und 0,688 grm Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, oder in Procenten:

			F	ormel	Al <sub>2</sub>	$Na_{6} Fl_{12}$ :	gefunden:
Al,	•			<b>55</b>	=	13,06	12,96
_				138	==	32,78	33,02
$\operatorname{Fl}_{12}$	•	•	•	228	=	54,16	54,14
				421		100,00	100,12

#### Einwirkung von Chlorbaryum auf Kryolith.

### 1. Dreimonatliche Behandlung bei 100°.

Es wurde reines krystallisirtes Chlorbaryum verwendet. Das sorgfältig ausgewaschene und bei 100 getrocknete Product ergab folgende Zusammensetzung auf 100 Theile:

1.	2.	<b>3.</b>	4.	<b>5.</b>	<b>6.</b>	7.
Al 8,19	8,64		8,26			_
Ba 52,20	51,98	52,36				
Na 3,43	3,39	3,36	3,65			
Fl 34,30	35,15				—	
H <sub>2</sub> O —				1,29	1,48	1,63

Hieraus berechnet sich die mittlere Zusammensetzung auf:

	n	nit dem A	Moinv	erhältniss	3:	
Al	8,36	0,304	oder	4,000	oder	4
Ba	52,18	0,381	22	5,002	17	5
Na	3,46	0,150		1,974	**	2
Fl	34,73	1,829		24,052	77	24
$H_{\mathfrak{g}}O$	1,46	0,082	99	1,074	77	1
<u></u>	00,19	•				

Als empirische Formel ergiebt sich also:

welche zur Klarlegung der genetischen Beziehungen zum Kryolith auch geschrieben werden kann:

2 [Al<sub>2</sub> Fl<sub>6</sub> + 6 
$$\binom{5/6}{1/6} \frac{Ba}{Na}$$
 Fl] + H<sub>2</sub>O,

also einen wasserhaltigen Kryolith repräsentirt, in welchem 5/6

des Natrium-Gehaltes durch die äquivalente Menge von Baryum vertreten ist.

Diese Formel verlangt:

Die Umsetzung des Chlorbaryums mit dem Kryolith ist demnach im Sinne folgender Gleichung verlaufen:

2. Sechstägige Einwirkung bei 180° C.

Die Analyse der bei 100° getrockneten Verbindung ergab auf 100 Theile berechnet:

Aus diesen Werthen berechnet sich folgendes Mittel:

mit dem Atomverhältniss:

Der empirische Ausdruck der Zusammensetzung ist danach:

$$Al_2 Ba_2 Na_3 Fl_{12} + \frac{1}{2} U_2O$$

oder im Hinblick auf die Bildung:

2 [Al<sub>2</sub> Fl<sub>6</sub> + 6 (
$$^2$$
/<sub>3</sub> Ba +  $^1$ /<sub>3</sub> Na) Fl] + H<sub>2</sub>O. Zeits. d. D. geol. Ges. XXXIII. 1.

#### Diese Formel verlangt:

		1224	100,00
H <sub>2</sub> O	• •	18	1,47
$\mathrm{Fl}_{24}$		<b>456</b>	37,25
Na <sub>4</sub>		92	7,52
$Ba_4 \ldots$		<b>548</b>	44,77
$Al_4 \dots$		110	8,99

Der Körper hat sich gebildet nach der Gleichung:

#### Einwirkung von Strontiumlösungen auf Kryolith.

Zu den Versuchen wurde nicht, wie bei allen übrigen, das Chlorid, sondern das Nitrat des Strontiums verwendet, da letzteres leichter rein zu beschaffen und die Löslichkeit beider Salze bei den in Frage kommenden Temperaturen fast vollkommen gleich ist. 1) Es wurden um so weniger Bedenken getragen, das Nitrat anstatt des Chlorids einwirken zu lassen, als einerseits Lemberg 2) durch Behandlung von Silicaten mit Chloriden und Nitraten zu dem Resultat gekommen ist, dass die Affinität der Salzsäure und Salpetersäure gegenüber den Alkalien die gleiche ist, wie dies andererseits auch Thomsen für wässerige Lösungen gefunden hat. Durch Umkrystallisation gereinigtes salpetersaures Strontium diente zur Darstellung der gesättigten Lösungen.

## 1. Dreimonatliche Behandlung bei 100° C.

Die quantitative Untersuchung des verhältnissmässig rasch und vollständig auswaschbaren Umwandlungsproductes ergab auf 100 Theile desselben berechnet:

	1.	2.	<b>3.</b>	4.	<b>5.</b>	<b>6.</b>	<b>7</b> .
Al	9,91	9,97	9,59	-	<del></del>		_
Sr	39,16	39,27	_	38,79		_	
Na	•	3,98	<b>4</b> ,23	4,29			
Fl	40,86	40,99	_	_			
$H_2O$	-				6,25	6,36	6,62

<sup>1)</sup> Nach Mulder, s. Roscoe-Schorlemmer, Lehrbuch der Chemie, Bd. II. pag. 173.

<sup>2</sup>) Zeitschr. d. d. geol. Ges. 1876. pag. 533.

#### Woraus sich ergiebt:

Mittel:	Atomy		
Al 9,82	0,357	oder 3,98	oder 4
Sr 39,07	0,446	,,	., 5
Na 4,13	0,179	" 2,00	" 2
Fl 40,93	2,154	" 23,99	, 24
H <sub>2</sub> O 6,41	0,356	, 3,97	, 4
100,36.	•		

Die empirische Formel des Substitutionsproductes wäre demnach:

$$Al_4 Sr_5 Na_2 Fl_{24} + 4 H_2O.$$

Sie verlangt:

Der genetische Zusammenhang mit dem Kryolith kommt besser zur Geltung, wenn obige Formel geschrieben wird:

Al, Fl<sub>6</sub> + 6 
$$\frac{5}{6}$$
 Sr  $\frac{Sr}{Na}$  Fl + 2 H<sub>2</sub>O

In 2 Molecülen Kryolith sind 10 Atome Natrium ersetzt worden durch 5 Atome Strontium unter Aufnahme von Wasser, nach der Gleichung:

2. Sechstägige Einwirkung bei 180° im Einschmelzrohr.

Die meisten der schwer schmelzbaren Glasröhren zerplatzten, namentlich am 4. und 5. Tage, so dass von 10 in das Paraffinbad eingelegten Röhren nur 2 bei der hohen Temperatur erhalten blieben. Der Einwirkungsrückstand lieferte folgende quantitative Zusammensetzung:

	1.	2.	3.	4.	<b>5</b> .	<b>6.</b>
Al	10,64	10,71	10,58		_	
Sr	33,40	33,73	33,79		_	
Na	8,66	8,63	8,76			_
Fl	43,72	43,97	43,84	_	_	
H <sub>2</sub> O	•			3,53	3,59	3,30

Es entspricht dem hieraus sich ergebenden

	Mittel:	Atomy				
Al	10,64	0,387	oder	2,05	oder	2
Sr	33,64	0,384	77	2,04	~	2
Na	8,68	0,377			"	2
Fl	43,54	2,292		12,14	~	12
Н <sub>2</sub> О	3,47	0,193	- •	1,02	, 4	1
	99,97.	•				

Die empirische Formel lautet also:

Sie verlangt:

Das Product ist aus dem Kryolith hervorgegangen unter Aufnahme von Wasser durch Ersatz von zwei Drittheilen des Natrium-Gehaltes durch die äquivalente Menge Strontium, so dass man seine Formel dementsprechend auch schreiben kann:

Al, Fl<sub>6</sub> + 6 
$$\binom{2}{1/3} \frac{\text{Sr}}{\text{Na}}$$
 Fl + H<sub>2</sub>O

Der Verlauf der Umsetzung ist folgender:

## Einwirkung von Calciumlösung auf Kryolith.

1. Bei 100° C. 3 Monate behandelt.

Die Analyse ergab für das gut ausgewaschene und bei 100° getrocknete Einwirkungsproduct:

	1.	2.	3.	4.	<b>5.</b>	<b>6.</b>	7.
Al	12,58	12,16	12,64				
Ca				22,39		<del></del>	
Na	-	-	•				
Fl	51,67	50,76	52,09				
И₃О					7,96	8,37	8,18

Es entspricht dem aus diesen Zahlen gefundenen Mittel:

#### Atomverhältniss:

Der Calciumkryolith ist mithin:

Aus dem Kryolith ist dieser Körper nach folgender Umsetzungsgleichung hervorgegangen:

Von den 12 Atomen Natrium eines Doppelmolecüls Kryolith sind hiernach  $\frac{h}{h}$ , d. h. 10 Atome durch die äquivalente Menge Calcium substituirt, Wasser ist aufgenommen und Natrium als Chlornatrium ausgeschieden worden.

Diese Beziehungen treten mehr hervor, wenn obige Formel geschrieben wird:

Al<sub>2</sub> Fl<sub>6</sub> + 6 
$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{5}{6} \frac{\text{Ca}}{\text{Na}} \right\}$$
 Fl + 2 H<sub>2</sub>O.

## 2. Einwirkung bei 180° 6 Tage lang.

Schon nach eintägiger Erhitzung zeigte sich in der klaren, syrupartigen Chlorcalciumlösung eine grosse Anzahl von voll-

kommen ausgebildeten Kochsalzwürfeln, die entweder einzeln oder zu Gruppen vereinigt auf dem zu Boden gesunkenen Kryolithpulver angeschossen waren. Einige Würfel maassen in den Kanten bis zu 2 mm. Nach mehrtägiger Einwirkung schien sich die Zahl der Krystalle nicht gerade vermehrt zu haben, was darauf hindeutet, dass bei diesen Versuchsbedingungen weniger die Zeit, als vielmehr die Temperatur und der Ueberschuss der Salze als wesentlich die Umsetzung beeinflussende Factoren anzusehen sind. Bei den ähnlichen, mit Lösungen von Ba Cl<sub>2</sub>, Sr (NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> und Mg Cl<sub>2</sub> angestellten Versuchen war die Ausscheidung des gebildeten Chlornatriums aus dem Grunde nicht sichtbar, weil aus den übersättigten Lösungen beim Erkalten der Ueberschuss an Salz auskrystallisirte und das Kochsalz einhüllte.

Die quantitative Zusammensetzung des Körpers war folgende:

	Mittel:	Atomverhältniss:				
Al	12,84	0,467	oder	2,008	oder	· 2
Ca	18,69	0,467	77	2,008	27	2
Na	10,70	0,465	71	2,000	37	2
Fl	<b>54,03</b>	2,844	<b>37</b>	12,226		12
$H_2O$	4,37	0,248	<b>y</b> 1	1,068	77	1
	100,63					

Dem Körper kommt also die empirische Formel:

Al<sub>2</sub> Ca<sub>2</sub> Na<sub>3</sub> 
$$Fl_{12} + H_9O$$

zu, welche verlangt:

Al <sub>2</sub> .	•	•	•	•	<b>55</b>	12,88
Ca <sub>2</sub> .					_	18,74
Na, .						10,77
Fl <sub>12</sub> .						53,40
H,O						4,21
		-	_		427	100,00

Chlorcalcium setzt sich bei 180° nach 6 Tagen mit dem Kryolith demnach in folgender Weise um:

indem unter gleichzeitiger Wasseraufnahme von den 6 Atomen Natrium des Kryoliths 4 Atome durch die äquivalente Menge von 2 Atomen Calcium vertreten werden. Man kann die Formel auch schreiben:

Al<sub>2</sub> Fl<sub>6</sub> + 6 
$$\left\{ \frac{2}{3}, \frac{Ca}{Na} \right\}$$
 Fl + H<sub>2</sub>O.

#### Einwirkung von Magnesiumlösung auf Kryolith.

#### 1. Bei 100° C. 3 Monate lang.

Das Umwandlungsproduct hatte die procentische Zusammensetzung:

	Mittel:	Atomy				
Al.	 13,79	0,501	odei	3,97	oder	4
Mg.	 14,72	0,613	22	4,86	<b>3</b> 1	5
Na.	 5,81	0,253				_
Fl.	 56,67	2,983		23,62	"	<b>24</b>
H <sub>2</sub> O	 9,14	0,508	27	4,02		4
•	113,13.	•				

Der empirische Ausdruck der Zusammensetzung ist mithin:

Al<sub>4</sub> Mg<sub>5</sub> Na<sub>2</sub> Fl<sub>24</sub> 
$$+$$
 4 H<sub>2</sub>O.

Diese Formel verlangt:

Bei der nach der Gleichung:

$$2 \text{ Al}_2 \text{ Na}_6 \text{ Fl}_{12} + 5 \text{ Mg Cl}_2 + 4 \text{ H}_2\text{O} = (\text{Al}_4 \text{ Mg}_5 \text{ Na}_2 \text{ Fl}_{24} + 4 \text{ H}_2\text{O}) + 10 \text{ Na Cl}$$

verlaufenden Umsetzung treten in 2 Molecülen Kryolith an Stelle von 10 Atomen Natrium die aequivalenten 5 Atome Magnesium ein, Wasser wird aufgenommen, Chlornatrium abgeschieden. Wir können obige Formel demgemäss auch so auffassen:

Al<sub>2</sub> Fl<sub>6</sub> + 6 
$$\left\{ {}^{5}/_{6} \, {}^{\text{Mg}}_{\text{Na}} \right\}$$
 Fl + 2 H<sub>2</sub>O.

## 2. Sechstägige Behandlung bei 180° C.

An der Luft erhitzt, zerfallen die Magnesium-Salze mit flüchtigen Säuren bei Temperaturen, die viel höher als der Siedepunkt liegen, theilweise in die Säure und Magnesium-oxyd; letzteres könnte, ähnlich wie Kalk 1), zersetzend auf den Kryolith einwirken:

$$Al_2 Na_6 Fl_{12} + 6 MgO = Al_2 Na_6 O_6 + 6 Mg Fl_2$$

und lösliches Natronaluminat und unlösliches Fluormagnesium bilden, also störend in den Verlauf des Processes eingreifen. Findet jedoch die Erhitzung nicht an der Luft, sondern im engen, abgeschlossenen Raum statt unter höherem Druck, so ist anzunehmen, dass obige Zersetzung auf ein Minimum beschränkt wird, da die am Entweichen gehinderte Salzsäure das abgeschiedene MgO sofort wieder lösen wird. Um den Raum zur Ausbreitung der Wasser- und Salzsäuredämpfe möglichst einzuschränken, wurden deshalb die Röhren so weit mit Lösung und festem Mg Cl<sub>2</sub> gefüllt, dass nach dem Zuschmelzen ein kaum drei Finger breiter Raum vorhanden war. Nach dem Oeffnen der Röhren konnte nur ein ganz schwacher Geruch nach Salzsäure wahrgenommen werden.

Das bei 100° getrocknete Umsetzungsproduct lieferte die folgende procentische Zusammensetzung:

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. Al ... 
$$13,50$$
  $13,07$   $13,15$  — — — — — — Mg ...  $11,44$   $11,78$  —  $11,41$  — — — — — Na ...  $10,95$   $11,25$   $11,09$   $11,01$  — — — — — — — II<sub>2</sub>O ... — — — 9,07 8,54 8,88

<sup>1)</sup> Amtlicher Bericht der Wiener Weltausstellung 1875. II. p. 638.

#### Woraus:

		Mittel:	Atomv	Atomverhältniss:			
Al	•	13,24	0,482	oder	2,00	oder	2
Mg	•	11,54	0,480	"	1,99	22	2
Na	•	11,08	0,481				2
Fl		55,08	2,899	27	12,05		12
H <sub>2</sub> O.	•	8,83	0,491	"	2,04	99	2
		99,77.	_				

Die empirische Formel des Körpers lautet danach:

$$Al_2 Mg_2 Na_2 Fl_{12} + 2 H_2O.$$

#### Dieselbe verlangt:

Von den 6 Atomen Natrium des Kryoliths sind also 4 Atome, d. h. <sup>2</sup>/<sub>3</sub> durch 2 Atome Magnesium ersetzt worden, wie die Umsetzungsgleichung lehrt:

Die Beziehung des Productes zum Kryolith tritt besser hervor, wenn wir der Formel die Fassung geben:

Al<sub>2</sub> Fl<sub>6</sub> 
$$\dashv$$
 6  $\left\{ \begin{array}{c} ^{2}/_{3} & \text{Mg} \\ ^{1}/_{3} & \text{Na} \end{array} \right\}$  Fl  $+$  2 H<sub>2</sub>O.

Zur Entscheidung der Frage, ob es möglich ist, in den bisher erhaltenen Substitutionsproducten das eingetretene Metall wieder auszuziehen und durch andere Metalle zu ersetzen, wurden an den Calcium und Magnesium enthaltenden Körpern noch dahin zielende Versuche angestellt. Dieselben wurden an den bei 180° dargestellten Verbindungen vorgenommen, da sie leichter und in grösserer Menge zu beschaffen waren als die nach dreimonatlicher Einwirkung bei 100° erhaltenen Substanzen.

Die Substitutionsproducte sind im Folgenden kurz als Kryolithe aufgeführt unter Vorsetzen des Namens des in den Kryolith eingetretenen Metalls. Eingeklammert ist ihre Bildungstemperatur hinzugefügt.

Sie verlangt:

						1694	100,00
8	$H_2O$	•	•	•	•_	144	8,50
	Fl <sub>48</sub> .	•	•	•	•	912	53,84
	Na <sub>6</sub> .					138	8,15
	$Mg_5$ .	•	•	•	•	120	7,08
	Ca, .					160	9,44
	Al <sub>8</sub> .	•	•	•	•	220	12,99

Aus dem Calciumkryolith (180°) ist dieser Körper hervorgegangen nach der Gleichung:

4 (Al<sub>2</sub> Ca<sub>2</sub> Na<sub>3</sub> Fl<sub>12</sub> 
$$+$$
 H<sub>2</sub>O)  $+$  5 Mg Cl<sub>2</sub>  $+$  4 H<sub>2</sub>O = 4 Ca Cl<sub>2</sub>  $+$  2 Na Cl  $+$  (Al<sub>3</sub> Ca<sub>4</sub> Mg<sub>5</sub> Na<sub>5</sub> Fl<sub>48</sub>  $+$  8 H<sub>2</sub>O),

indem das Magnesium sowohl Calcium als auch, wenngleich in geringerer Menge, Natrium in aequivalentem Mengenverhältnisse ersetzt hat, während letztere als Chloride ausgeschieden sind; gleichzeitig hat eine Aufnahme von Wasser stattgefunden. Die empirische Formel des erhaltenen Magnesium-Calcium-kryoliths kann gedeutet werden als:

Al<sub>8</sub> Fl<sub>24</sub> + (Ca<sub>4</sub> + Mg<sub>5</sub> + Na<sub>6</sub>) Fl<sub>24</sub> + 8 H<sub>2</sub>O oder

Al<sub>7</sub> Fl<sub>6</sub> - 6 
$$\begin{cases} \frac{4}{5} \frac{12}{12} & \text{Ca} \\ \frac{5}{3} \frac{12}{12} & \text{Mg} \\ \frac{3}{12} & \text{Na} \end{cases}$$
 Fl + 2 H<sub>2</sub>O.

Zur leichteren Vergleichung mögen die Formeln der erhaltenen Substitutionsproducte in folgender Tabelle noch einmal übersichtlich zusammengestellt werden:

"Siehe die nebenstehende Tabelle i

Die schon in diesen Formeln klar zum Ausdruck kommende Thatsache, dass alle erhaltenen Körper dem Kryolith sehr nahestehende Substitutionsproducte sind, findet eine weitere Bestätigung und Ergänzung in den allgemeinen physikalischen und chemischen Eigenschaften derselben. Ihr Verhalten ähnelt sehr demjenigen des Kryolithes. Sie wurden sämmtlich als pulverförmige, weisse Körper erhalten, welche, wie bei der Art und Weise der Bildung nicht anders zu vermuthen war, selbst unter dem Mikroskop keine Krystallbildung erkennen liessen, sondern aus amorphen Körnchen zusammengesetzt waren. Mit dem Kryolith haben alle diese Körper das gemein, dass sie, auf dem Platinblech erhitzt, sehr leicht schmelzen. Anfangs entweicht unter geräuschvollem Aufschäumen das Wasser nebst beigemengter Flusssäure, dann schmilzt die

	Producte der Einwirkung.							
ısgangsmaterialien.	a. bei 180° nach 6 Tagen.	b. bei 100° nach 3 Monaten.						
ryolith + Ba Cl <sub>2</sub>	$2[Al_2 Fl_3 + 6 {2/3 Ba \choose 1/3 Na} Fl] + H_2O.$	$2 [Al_2 Fl_6 + 6 {5 \choose 1}                                  $						
$\frac{d_2 FL_1 + 6 Na Fl) +}{Sr_1 NO_3}$	$Al_2 Fl_6 + 6 \left\{ \frac{2}{3} \frac{Sr}{Na} \right\} Fl + H_2O.$	$Al_2 Fl_6 + 6 \left\{ \frac{5}{1/6} \frac{Sr}{Na} \right\} Fl + 2H_2O.$						
l, Fl, + 6 Na Fl) + Ca Cl,	$Al_2 Fl_6 + 6 \left\{ \frac{2}{3} \frac{Ca}{Na} \right\} Fl + H_2O.$	$Al_2 Fl_6 + 6 \left\{ \frac{5/6}{1/6} \frac{Ca}{Na} \right\} Fl + 2 H_2O.$						
l <sub>2</sub> Fl <sub>2</sub> + 6 Na Fl) + Mg Cl <sub>2</sub>	$Al_2 Fl_6 + 6 \left\{ \frac{2}{1/3} \frac{Mg}{Na} \right\} Fl + 2 H_2 O.$	$Al_2 Fl_6 + 6 \left\{ \frac{5}{1/6} \frac{Mg}{Na} \right\} Fl + 2 H_2O.$						
Laguesiumkryolith (180°) + Ca Cl <sub>2</sub>	$Al_2 Fl_6 + 6 \left\{ rac{7}{2} rac{Mg}{12} Ca \atop 3/12 Na  ight\} Fl + 2 II_2 O.$	•						
kiumkryolith (180°) + Mg Cl <sub>2</sub>	$Al_{2}Fl_{6} + 6 \left\{ rac{4}{12} rac{Ca}{Mg}  ight\} Fl + 2 H_{2}O.$							

Masse zu einer wasserklaren leicht beweglichen Flüssigkeit, welche beim Erkalten zu einem milchweissen Email erstarrt, das in concentrirter Salzsäure unlöslich ist, in concentrirter Schwefelsäure aber, wenn auch langsam, sich löst.

Im offenen Röhrchen erhitzt, entweichen je nach der Höhe des Wassergehaltes grössere oder geringere Mengen von Wasser, die sich an den kälteren Wandungen des Röhrchens condensiren und stark saure Reaction gegen Lacmuspapier zeigen. Beim Uebergiessen mit concentrirter Schwefelsäure geht sofort eine lebhafte Zersetzung vor sich; die Masse schäumt unter Ausstossung von nebelbildendem Fluorwasserstoffgas stark auf und hinterlässt einen schleimigen, breitgen Rückstand.

Ein Blick auf die Tabelle lässt schon erkennen, dass die auf gleiche Weise entstandenen Producte einerseits eine unverkennbare Aehnlichkeit und Gleichmässigkeit in der chemischen Zusammensetzung besitzen, dass aber andererseits der Wassergehalt auffallende Abweichungen aufweist. Bei näherer Prüfung fällt es aber auch hier nicht schwer, eine unläugbare Gesetzmässigkeit zu erkennen. Reduciren wir zur leichteren Vergleichung die Formel sämmtlicher Verbindungen auf die gleiche Menge Fluoraluminium, so ist aus beiden Columnen, namentlich aber aus der ersten ersichtlich, dass der Wassergehalt abhängig ist von der Natur der in den Kryo-

lith substituirend eingetretenen Elemente; derselbe wächst in gleichem Maasse mit der Löslichkeit der einwirkenden Salze. 1) Bei der Einwirkung des
am wenigsten löslichen Chlorbariums auf den Kryolith ist am
wenigsten Wasser aufgenommen worden, höher ist der Wassergehalt der Strontium enthaltenden Verbindungen, am höchsten
hydratisirt sind die Magnesium-Substitutionsproducte. Es entspricht diese stufenweise Zunahme des Wassergehaltes vollkommen der an natürlich gefundenen, wie künstlich darstellbaren Salzen (z. B. Sulfaten, Nitraten etc.) bekannten Thatsache, dass die Bariumverbindungen wasserfrei oder wasserarm
sind, und dass der Krystallwassergehalt bei den Strontiumund Calciumsalzen allmählich steigend bei den leichtlöslichen
Magnesiumsalzen sein Maximum erreicht.

Die Versuche geben ferner Aufschluss über die oben (pag. 140) aufgeworfene Frage nach dem Einfluss der Temperatur auf die Höhe des Wassergehaltes. Sie bestätigen den schon an manchen anderen Salzen<sup>2</sup>) festgestellten Erfahrungssatz, dass erhöhte Temperatur den Wassergehalt der gebildeten Verbindungen meistens herabdrückt.

Bei den Baryumverbindungen, die beide auf ein Molecül des ursprünglichen Kryoliths den geringen Gehalt von ½ Mol. H<sub>2</sub>O zeigen, tritt dieser Erfahrungssatz allerdings nicht hervor. Wohl aber macht sich der Einfluss der Bildungstemperatur geltend bei den Strontium und Calcium enthaltenden Umsetzungsproducten. Bei 100° dargestellt enthalten sie auf ein Molecül Kryolith 2 Molecüle H<sub>2</sub>O, bei 180° dagegen nur 1 Molecül. Die bei beiden Temperaturen entstandenen Magnesiumkryolithe weisen wiederum den gleichen Gehalt von 2 Mol. H<sub>2</sub>O auf 1 Mol. Kryolith auf, was jedoch mit der allen Magnesium-

In 100 Theilen H<sub>2</sub>O lösen sich

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Neben der Unlöslichkeit des BaSO<sub>4</sub>, der geringen Löslichkeit des SrSO<sub>4</sub>, der Schwerlöslichkeit des CaSO<sub>4</sub> und der Leichtlöslichkeit des MgSO<sub>4</sub> sei nur kurz auf die Löslichkeit der hier in Betracht kommenden Salze verwiesen:

Ba Cl<sub>2</sub> Sr (NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> Ca Cl<sub>2</sub> Mg Cl<sub>2</sub> bei 20° . . . . 35,7 70,8 ca. 80 ca. 130 bei 100° . . . 58,8 101,1 — 366 nach Roscoe-Schorlemmer, Ausführl. Lehrb. d. Chemie.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Nach Bischof, Chemische Geologie, Bd. II. pag. 127; vergl. auch noch Lemberg, Zeitschr. d. d. geol. Gesellsch. 1877. pag. 475) scheidet sich aus einer gesättigten und bis nahezu 0° abgekühlten Lösung von Mg CO<sub>3</sub> in mit CO<sub>2</sub> imprägnirtem Wasser beim Verflüchtigen der CO<sub>2</sub> das Salz: Mg CO<sub>3</sub> + 5 H<sub>2</sub>O ab, bei gewöhnlicher Temperatur fällt Mg CO<sub>3</sub> + 3 H<sub>2</sub>O und beim Verdunsten auf dem Wasserbade wasserfreies Mg CO<sub>3</sub> aus. Ferner scheidet sich aus einer Lösung von Na<sub>2</sub> CO<sub>3</sub> bei gewöhnlicher Temperatur das Salz: (Na<sub>2</sub> CO<sub>3</sub> + 10 H<sub>2</sub>O) aus, aber bei etwa 50° das wasserärmere Na<sub>2</sub> CO<sub>3</sub> + 7 H<sub>2</sub>O.

salzen in besonderem Grade zukommenden Eigenschaft in Einklang steht, dass sie meist viel Krystallwasser in den Molecularverband aufnehmen und deshalb weniger von der Temperatur beeinflusst werden. Bei der Behandlung des nur 1 Mol. H<sub>2</sub>O enthaltenden Calciumkryoliths (180°) findet dementsprechend mit der Aufnahme von Magnesium sogar eine Zunahme des Wassergehaltes statt. - Ob und wie weit der mit der hohen Temperatur von 180° nothwendig verbundene höhere Druck in den Glasröhren die Höhe des Wassergehaltes beeinflusst hat, ist schwer zu entscheiden; doch darf nach den Versuchen Bunsen's, welche zeigen, dass der Druck allein weder das Auflösungsvermögen der Flüssigkeiten vermehren, noch wie erhöhte Temperatur Zersetzungen bewirken kann 1), vermuthet werden, dass auch hier dem Druck an sich kein wesentlicher Einfluss auf die chemischen Kräfte, also auch nicht auf die Höhe des Wassergehaltes, zuzuschreiben ist.

Betrachten wir nun die Veränderungen, welche im wasserfreien Kern der Verbindungen vor sich gegangen sind, so ist bei sämmtlichen Versuchen eine Umsetzung des Kryoliths zu constatiren: das Natrium ist ausgeschieden und an seine Stelle sind die Metalle der alkalischen Erden eingetreten und zwar stets nach aequivalenten Mengen. Die zur Anstellung der Versuche Anregung gebende Vermuthung, ein in der Natur so zersetzlich sich zeigendes Mineral werde sich auch zu künstlichen Metamorphosirungen besonders eignen, hat sich also bestätigt. wartung jedoch, dass der gesammte Natriumgehalt gegen diese Elemente sich austauschen würde, hat sich nicht erfüllt; ein grösserer oder geringerer Rest desselben ist überall zurückgeblieben. - Wie vorauszusehen war, sind zwar bei so verschiedenen Temperaturen und nach so verschiedener Dauer der Einwirkung auch verschiedene Endproducte hervorgegangen; sehr merkwürdig aber ist der Umstand, dass innerhalb derselben Versuchsreihe die Umsetzung in gleich intensivem Grade verlaufen ist. Nach sechstägiger Einwirkung bei 180° sind von den 6 Atomen Natrium des Kryolithes ohne Ausnahme 4 Atome, also zwei Dritttheile durch aequivalente Mengen von Baryum, Strontium, Calcium oder Magnesium ersetzt worden; ebenso sind nach dreimonatlicher Behandlung bei Siedetemperatur durchweg an die Stelle von 3/6 des Natriumgehaltes die vier Erdmetalle in den entsprechenden Mengen eingetreten.

Weiter ergiebt sich, dass von wesentlichem Einfluss auf den Verlauf der Umwandlung vor Allem die

<sup>1)</sup> Vergl. Bischof, Chemische Geologie I. pag. 167.

Zeit ist. Für das nach einmonatlichem Digeriren mit Chlorcalciumlösung bei 100" erhaltene Product fand Lemberg 1) eine dem natürlichen Pachnolith: Al<sub>2</sub> Fl<sub>6</sub> + 6 (<sup>2</sup>/<sub>3</sub> Ca + <sup>1</sup>/<sub>3</sub> Na)Fl 2 II,O sehr nahckommende Zusammensetzung, während der von mir in gleicher Weise dargestellte, aber drei Monate lang behandelte Calciumkryolith (100") nach pag. 149 der Formel: Al<sub>2</sub> Fl<sub>6</sub> + 6 ( $\frac{5}{6}$  Ca +  $\frac{1}{6}$  Na)Fl + 2 H<sub>2</sub>O entspricht, demnach einen weiter vorgeschrittenen Grad der Umsetzung repräsentirt; es verhalten sich die nach ein- und dreimonatlicher Wirkung eingetretenen Calciummengen wie 4:5. Je länger die Dauer der Einwirkung, desto tiefer eingreifende Veränderungen gehen in der molecularen Zusammensetzung der Doppelfluoride vor sich. - Nicht unwahrscheinlich möchte hiernach die Annahme erscheinen, dass das Natrium des Kryoliths bei nur genügend langer Versuchsdauer schliesslich vollständig ersetzt werden kann.

Wie der Wassergehalt der Verbindungen von der Höhe der Temperatur beeinflusst wird, so spielt die Temperatur eine nicht minder wichtige Rolle in Bezug auf den Grad der molecularen Umsetzung. Nach dreimonatlicher Einwirkung sind in des Natriumgehaltes, nach sechstägiger Behandlung bei 180° jedoch 1/1, des Natriums durch die betreffenden Wenn nun zwar in Folge Metalle vertreten worden. unverhältnissmässig längeren Dauer des Experimentes Zersetzung im ersten Falle weiter vorgeschritten ist als im letztgenannten, so stellt sich dennoch, trotz des so bedeutenden Zeitunterschiedes, die Verschiedenheit der betreffenden Zersetzungsproducte als so gering dar, dass zweifelsohne gefolgert werden darf: der Grad sowohl wie die Schnelligkeit der Umsetzung ist abhängig von der Höhe der Temperatur; sie steigen und fallen mit dieser in dem selben Verhältniss, natürlich nur unterhalb einer gewissen Temperaturgrenze, bis zu welcher der Kryolith und seine Derivate ohne Zerfall des Molecüls erhitzt werden können.

Ein besonderes Interesse bietet noch das Ergebniss der Behandlung des Calcium- und Magnesiumkryoliths (180°) mit Magnesium- resp. Calciumlösungen. Wie schon bemerkt, wurden diese Versuche angestellt, um zu ermitteln, ob die einmal in den Kryolith eingetretenen Elemente Ca und Mg eine stabile Verbindung gebildet haben, oder ob sie sich aus derselben wieder entziehen (resp. ersetzen) lassen. Die quantitative Untersuchung ergiebt nun, dass die beabsichtigte wechselseitige Ersetzung der beiden Elemente weder in dem einen noch in dem anderen Falle eine vollständige gewesen ist, dass sie

<sup>1</sup> Zeitschr. d. d. geol. Ges. 1876, pag. 620.

salzen in besonderem Grade zukommenden Eigenschaft in Einklang steht, dass sie meist viel Krystallwasser in den Molecularverband aufnehmen und deshalb weniger von der Temperatur beeinflusst werden. Bei der Behandlung des nur 1 Mol. H<sub>2</sub>O enthaltenden Calciumkryoliths (180°) findet dementsprechend mit der Aufnahme von Magnesium sogar eine Zunahme des Wassergehaltes statt. — Ob und wie weit der mit der hohen Temperatur von 180° nothwendig verbundene höhere Druck in den Glasröhren die Höhe des Wassergehaltes beeinflusst hat, ist schwer zu entscheiden; doch darf nach den Versuchen Bunsen's, welche zeigen, dass der Druck allein weder das Auflösungsvermögen der Flüssigkeiten vermehren, noch wie erhöhte Temperatur Zersetzungen bewirken kann 1), vermuthet werden, dass auch hier dem Druck an sich kein wesentlicher Einfluss auf die chemischen Kräfte, also auch nicht auf die Höhe des Wassergehaltes, zuzuschreiben ist.

Betrachten wir nun die Veränderungen, welche im wasserfreien Kern der Verbindungen vor sich gegangen sind, so ist bei sämmtlichen Versuchen eine Umsetzung des Kryoliths zu constatiren: das Natrium ist ausgeschieden und an seine Stelle sind die Metalle der alkalischen Erden eingetreten und zwar stets nach aequivalenten Mengen. Die zur Anstellung der Versuche Anregung gebende Vermuthung, ein in der Natur so zersetzlich sich zeigendes Mineral werde sich auch zu künstlichen Metamorphosirungen besonders eignen, hat sich also bestätigt. wartung jedoch, dass der gesammte Natriumgehalt gegen diese Elemente sich austauschen würde, hat sich nicht erfüllt; ein grösserer oder geringerer Rest desselben ist überall zurückgeblieben. — Wie vorauszusehen war, sind zwar bei so verschiedenen Temperaturen und nach so verschiedener Dauer der Einwirkung auch verschiedene Endproducte hervorgegangen; sehr merkwürdig aber ist der Umstand, dass innerhalb derselben Versuchsreihe die Umsetzung in gleich intensivem Grade verlaufen ist. Nach sechstägiger Einwirkung bei 180° sind von den 6 Atomen Natrium des Kryolithes ohne Ausnahme 4 Atome, also zwei Dritttheile durch aequivalente Mengen von Baryum, Strontium, Calcium oder Magnesium ersetzt worden; ebenso sind nach dreimonatlicher Behandlung bei Siedetemperatur durchweg an die Stelle von <sup>5</sup>/<sub>6</sub> des Natriumgehaltes die vier Erdmetalle in den entsprechenden Mengen eingetreten.

Weiter ergiebt sich, dass von wesentlichem Einfluss auf den Verlauf der Umwandlung vor Allem die

<sup>1)</sup> Vergl. Bischof, Chemische Geologie I. pag. 167.

silicaten selbst nach längerer Versuchsdauer eine nur sehr geringe Zersetzung bewirkt. Auch Lemberg 1) stellte nicht nur durch Untersuchung natürlicher Gesteins - Metamorphosen. sondern auch durch zahlreiche Experimente fest, "dass (wie z. B. beim Serpentinisirungsprocesse) Kalk und Alkali in Silicaten leicht ersetzbar sind durch Magnesia, und dass die Magnesia eine grosse Neigung besitzt, wasserhaltige Silicate zu bilden." Dass diese letzte Eigenthümlichkeit des Silicats auch dem Fluorid zukommt, wird nicht nur durch den schon oben betonten hohen Wassergehalt der Magnesiumkryolithe bewiesen, sondern auch durch die mit dem Eintritt von Magnesium in den Calciumkryelith (180°) verknüpfte Aufnahme von 1 Mol. H.O. - Ganz entsprechend dem hier gefundenen Verhalten der Fluoride, zeigte sich durchweg bei Behandlung der Silicate mit Salzlösungen, dass die Ueberführung von Magnesiasilicaten in Kalksilicate sehr viel schwieriger erfolgt als der umgekehrte Vorgang.

Sucht man nach einer Erklärung für die auffällige Erscheinung, dass durch gleiche Behandlung sowohl im Magnesiumkryolith (180 ) das Mg durch Ca, als auch im Calciumkryolith (180°) das Calcium theilweise durch Magnesium ausgetrieben werden kann, so genügt hierzu die Affinitätslehre für sich allein nicht; denn dieselbe setzt voraus, dass diejenige Substanz, welche eine andere aus ihrer Verbindung austreibt, nicht wieder in dieser neuen Verbindung durch die von ihr climinirte vertreten werden kann. Wir sehen uns vielmehr genöthigt, die vorliegenden Reactionen in die meist unterschätzte Auzahl derjenigen Processe einzureihen, bei welchen weniger der chemische Gegensatz, die Affinität, als vielmehr das Mengenverhältniss der in Berührung gebrachten Substanzen der die Wechselzersetzung bedingende und wesentlich beeinflussende Factor ist.

Berthollet?) war est, weicher zuerst durch zahlreiche Versuche die Ansicht vertheidigte, dass die chemische Vereinigung und Zersetzung nicht nur durch die Verwandtschaft, sondern auch durch die Menge der einwirkenden Substanzen bestimmt werde. Neben Bischoft und anderen Forschern betonte namentlich Leuberg!), auf neue analytische Belege gestutzt, udass bei chemischen Umwandlungen von Silicaten

A. Levisser, Zeitschried, d. deren Ges. 1872, pag. 214 in 273., sowie in editschet 1876. School mwardingen.

ie relas diest 1876. Salvat renwandlinger.

- Be die die de Recherches sie des die de l'afficie. Paris an IX.

Born tradi, Essa de statione d'unique. Par son XI. Comps lo Gold de Logar, 112 de alom. A les lucidos de la Gesc 1876, page 526.

Massenwirkungen sich im höchsten Grade geltend machen und bei der Erklärung chemisch-geologischer Vorgänge sowohl wie bei der Anstellung von Versuchen nicht mehr übersehen werden dürfen." Die für Silicate nachgewiesene Geltung des Massenprincips findet also nach den von mir angestellten Versuchen auch Ansdehnung auf die Fluoride.

Die Thatsache, dass der Ueberschuss eines Zersetzungsmittels oft Wirkungen hervorbringt, welche bei Anwendung einer kleinen Menge desselben gar nicht wahrnehmbar werden, kann jedenfalls mit zur Erklärung der in so kurzer Zeit verhältnissmässig tief eingreifenden Veränderung des Kryoliths durch Salzlösungen bei 180° herangezogen werden. Wenn auch der erhöhten Temperatur jedenfalls der Hauptantheil an diesem Effect zugeschrieben werden muss, so ist es doch wahrscheinlich, dass auch die überwiegende Masse der in übersättigter Lösung wirkenden Salze nicht unwesentlich zu der raschen und starken Umsetzung beigetragen hat. —

Nachdem bisher die verschiedenen künstlich dargestellten Umwandlungsproducte des Kryoliths behandelt worden, möge nunmehr untersucht werden, inwieweit diese Kunstproducte unter den bis jetzt bekannten natürlichen Kryolithderivaten vertreten sind.

Schon eingangs ist darauf hingewiesen worden, dass die zahlreichen Drusenräume des Kryoliths eine Reihe von Umsetzungsproducten beherbergen. Bei der Analyse derselben ist bis jetzt in keinem ein Gehalt von Baryum oder Strontium nachgewiesen worden. 1) Es kann uns dies nicht gerade sehr Wunder nehmen, wenn wir die geologische Verbreitung und die Mengenverhältnisse näher in's Auge fassen, in welchen die Lösungen dieser beiden Erden sich an den hydrochemischen Umsetzungsprocessen in der Natur betheiligen. Nach Bischof?) kommt das Baryum, und zwar meist als BaCl2, wie auch die Strontianerde in manchen Mineralquellen vor; in sehr geringen, fast verschwindenden Mengen sind sie ziemlich allgemein verbreitet. Dass nun trotzdem keine Baryum- und Strontium-Substitutionsproducte des Kryolithes gefunden worden sind, erklärt sich wohl dadurch, dass die löslichen Baryum- und Strontium - Salze vorkommendenfalls auf ihrem Wege durch den Kryolith mit den häufiger in den Sickerwässern gelösten Sulfaten und Carbonaten unlösliche Verbindungen absetzen und so in ihrer zersetzenden Thätigkeit gehemmt werden. Das- aber die Existenz derartiger Metamorphosen möglich ist,

<sup>1:</sup> Amtlicher Bericht der Wiener Weltausstellung 1875. III. p. 668. 2: Chemische Geologie I. Auff., Bd. H. pag. 222, 225, 135: ibidem pag. 227, 229.

beweisen die von mir angestellten Versuche. --- Bei weitem günstiger fällt die Parallelisirung der künstlichen und natürlichen Calciumkryolithe aus; denn die dem Kryolith aufsitzenden Fluoride sind fast sämmtlich aufzufassen als Calcium-Substitutionsproducte des Kryoliths (oder diesem nahestehenden Chodnewits).

Am besten untersucht ist der von A. Knop 1) beschriebene Pachnolith: Al, Ca, Na, Fl, -| 2 H, O, der 17,99 Ca und 10,35 Na verlangt; mit diesem stimmt das von Lembero künstlich durch einmonatliche Behandlung des Kryolithes mit Chlorcalciumlösung erhaltene Product nahezu überein, während der von mir bei 180 " dargestellte Calciumkryolith sich vom Pachnolith nur durch den Mindergehalt von 1 Molecul Wasser unterscheidet. - Vom Pachnolith nicht sehr verschieden ist der Thomsenolith (nach HAGEMANN 2): tetragonaler Pachnolith) mit 14,51 pCt. Ca und 7,15 Na und etwas SiO<sub>2</sub>. nach den Analysen von Wöhler, König, Jannasch dieselbe Zusammensetzung wie der "rhombische Pachnolith", und krystallisirt nach Krenner's 3) neueren Untersuchungen ebenso wie der Pachnolith monoclin. — Einer der weniger scharf charakterisirten Abkömmlinge ist der Hagemannit<sup>4</sup>), welcher, neben 11,18 pCt. Ca, 8,45 pCt. Na, 2,30 pCt. Mg und 10,44 pCt. H2O, eine ziemlich bedeutende, aber wohl kaum zum Molecül des Fluorids zu rechnende Menge von SiO, und Fe, O, aufweist. — Noch nicht näher untersucht ist der nur wenig Calcium und Natrium enthaltende Ralstonit. 5)

Als Derivat des dem Kryolith nahe verwandten Chodne-wit's: (Al<sub>2</sub> Fl<sub>6</sub> + 4 Na Fl) möge hier noch Erwähnung finden der mit den ebengenannten Fluoriden gleichfalls zu Evigtok gefundene Arksutit<sup>6</sup>), welcher aus dem Chodnewit hervorgegangen ist durch Eintreten von 7 pCt. Calcium an Stelle von Natrium.

Schliesslich gehört hierher noch der Gaearksutit, welcher nach Benzon?) aus Fluoraluminium und Fluorcale um besteht und das (von den Grönländern "Seife" genannte und auch als solche benutzte) letzte Zersetzungsproduct des Kryoliths darstellt. Aus der kurzen Notiz über den Gaearksutit ist nicht zu entnehmen, ob diese gelatinöse Substanz als be-

\*) Neues Jahrb. f. Miner. 1877. pag. 504.

4) Ebenda 1866. pag. 246.

\*) SILLIMAN, Amer Journ. 1871, pag. 30, 31.

<sup>1)</sup> Annalen der Chemie und Pharmacie 1863. Bd. 127. pag. 63 ff. 2) Silliman, American Journal 92. No. 124. pag. 93, 94.

<sup>bidem 1866. Bd. 42. pag. 94. – Vergl. ferner Naumann-Zirkel.,
Elem. d. Min. pag. 386.
Amtlicher Bericht der Wiener Weltausstellung 1875. III. pag. 670.</sup> 

fassen ist oder nur ein veränderliches Gemenge der letzten aus dem Zerfall des Kryoliths hervorgegangenen und unlöslichen Fluoraluminium – und Fluorcalcium-Reste bildet. Sollte sich ersteres herausstellen, so würde dadurch bewiesen werden, dass die vollständige Ersetzung des Natriumgehaltes dieser Aluminium-Natrium-Fluoride durch Calcium möglich; es würde ferner die Aussicht an Wahrscheinlichkeit gewinnen, dass man auch künstlich diese vollständige Zersetzung auf hydrochemischem Wege nachahmen könnte, wenn man nur die Versuchsdauer auf einen genügend langen Zeitraum ausdehnte.

Den künstlich dargestellten Magnesiumkryolithen entsprechende natürliche Verbindungen sind bisher nicht gefunden
worden. Bei der Analyse eines Kryoliths sind zwar von
Schiever!) geringe Mengen von Magnesium nachgewiesen worden, doch sind solche Fluor-Mineralien nicht bekannt, in welchen das Magnesium als hervorragender Bestandtheil auftritt
wie das Calcium im Pachnolith. Dass es jedoch in die Zersetzungsproducte des Kryoliths eingeht, beweist der bis zu

2,30 pCt. steigende Magnesiumgehalt des Hagemannits.

Besonders hervorzuheben ist somit noch, dass die Zersetzbarkeit des Magnesiumkryolithes, welche nach pag. 161 geringer ist, als diejenige des Calciumkryolithes, nicht in Uebereinstimmung steht mit dem Auftreten der im Kryolith sich vortindenden, natürlichen Substitutionsproducte desselben. der grösseren Stabilität der Mg-Verbindungen schliessen, dass gerade sie und nicht, wie es in Wirklichkeit der Fall ist, die Calcium-Substitutionsproducte in der Mehrzahl vorkommen müssten; denn nach den angeführten Versuchen müssten Magnesium-haltige Lösungen auf Kryolith und selbst auf schon gebildeten Calciumkryolith in der Weise wirken, dass Magnesium in sich stets anreichernder Menge in den Kryolith einträte, Calcium und Natrium aber mehr und mehr Welche Umstände gerade das Vorausgeschieden würden. herrschen der Calcium - Verbindungen verursachen, ist ohne nähere Kenntniss der localen Verhältnisse kaum zu ermitteln. Vielleicht ist diese Verschiedenheit des Vorkommens zurückzuführen auf die ganz verschiedenartige Wirkung einer concentrirten und erhitzten Lösung gegenüber einer sehr vedünnten und meist kalten Solution, wie sie einerseits bei unseren Versuchen, andererseits in der Natur zur Geltung kommt.

Die chemische Aehnlichkeit einzelner der natürlichen Bezleiter des Kryoliths mit den künstlich aus diesem dargestellten Umwandlungsproducten berechtigt zu der sehr wahrscheinlichen

<sup>1)</sup> Hallesche Zeitschr. f. die gesammten Naturw. 1861. Bd. 18. p. 133.

Annahme, dass sich jene ebenso wie diese auf hydro-chemischem Wege durch Einwirkung von Salzlösungen gebildet haben. In der That ist es nicht nur das Regen- und Gebirgswasser, sondern vorherrschend das Seewasser, welches die Sickerwasser des Grönländischen Kryoliths bildet, da es häufig und namentlich bei hohen Springsluthen sich einen Weg zu dem in nächster Nähe des Meeres zu Tage gehenden Schacht bahnt 1) und auf den zahlreichen Sprüngen und Spalten des durch den starken Frost aufgelockerten Gesteins zersetzend weiter vordringt. - Wie der Beginn einer chemischen Umsetzung im Mineralreich meistens zusammenfällt mit der Aufnahme von Wasser, so erscheint es auch im Hinblick auf den mehr oder minder hohen Wassergehalt aller Umwandlungsproducte für den Kryolith nicht unwahrscheinlich, dass seiner Umsetzung stets eine Wasseraufnahme vorhergeht, und dass erst das hydratisirte und dadurch leichter zersetzbare Mineral beim Zusammentressen mit den im Meerwasser reichlich vorhandenen Calcium- und Magnesium-Salzen weiteren Umsetzungen anheimfällt. - Der Umstand, dass die künstlich erhaltenen Umsetzungsproducte selbst unter dem Mikroskope keine Krystallisation, sondern stets nur amorphe Ausbildung aufweisen, bedingt zwar einen gewissen Gegensatz zu den natürlichen, meistens in deutlichen Krystallen ausgebildeten Abkömmlingen des Kryolithes und lässt eine Identificirung der beiderseitigen Producte und Bildungsweisen vielleicht ein wenig gewagt erscheinen. Dieser Gegensatz wird aber, wenigstens theilweise, abgeschwächt durch die Thatsache, dass auch unter den natürlichen Vorkommnissen die amorphe Ausbildung nicht fehlt, in welcher Beziehung nur auf die Existenz der als schleimige Ueberzüge auftretenden letzten Umwandlungsproducte des Kryolithes, der sogen, "natürlichen Seife" der Grönländer, hingewiesen zu werden braucht. — Die verhältnissmässige Kürze der Zeit und die gewaltsame Beschleunigung, welche für den Umsetzungsprocess bei den künstlich eingeleiteten Versuchen gegenüber den natürlichen, in ungemessenen Zeiträumen sich vollziehenden Gesteinsveränderungen charakteristisch sind, dürften wohl in erster Linie als die Ursachen der amorphen Ausbildungsweise anzusprechen sein.

Schliesslich mag noch besonders darauf hingewiesen werden, dass, wie die angeführten Versuche lehren, die Anwendung hoher Temperaturen nur beschleunigend auf die Veränderungen des Minerals einwirkt, dass wir aber zur Erreichung desselben Effects die Ursachen von ungewöhnlicher Energie uns ersetzt denken können durch schwächere aber auf längere

<sup>1</sup> Benzon, Wiener Ausstellungsberichte 1875. III. pag. 670.

Zeiträume sich erstreckende Kraftäusserungen. Wir können also annehmen, dass alle von uns künstlich erhaltenen Producte auch in der Natur sich zu bilden im Stande sind, wenn nur die geeigneten Zersetzungsmittel gleichmässig und lange genug das Gestein durchfliessen; denn, noch einmal sei es mit den Worten Knor's ') betont: "es können continuirlich wirkende Lösungen Molecularbewegungen der starren Materie zur Folge haben, die, nach dem Satze: dass ein geologischer Effect das Product aus Kraft in Zeit ist, selbst bei geringer Intensität der Kräftewirkungen in langen Zeiträumen tief eingreifende Veränderungen in der Molecularconstitution der unorganischen Planetensubstanz hervorgebracht haben und noch hervorbringen."

Die hauptsächlichsten Ergebnisse der vorliegenden Arbeit sind, kurz zusammengefasst, die folgenden:

- 1. Der Kryolith wird durch Salz-Lösungen der alkalischen Erden Ba, Sr, Ca und Mg zersetzt.
- 2. Es findet hierbei ein Austausch in dem Sinne statt, dass die alkalischen Erden an Stelle des Natriums eintreten, während letzteres in Lösung geht.
- 3. Die Umsetzung geht stets nach aequivalenten Mengen vor sich.
- 4. Der Grad der Umwandlung ist abhängig von der Zeit, von der Temperatur und von dem Massenverhältniss der in Lösung einwirkenden Salze; er wächst mit diesen Componenten in gleichem Verhältniss. Bei gleichen Versuchsbedingungen treten von den Metallen gleiche (aequivalente) Mengen ein.
- 5. Der vollständige Austausch des Natriums gegen die Erdmetalle ist nicht gelungen; es ist jedoch wahrscheinlich, dass derselbe bei genügend langer Versuchsdauer erreicht werden kann.
- 6. Das substituirend in den Kryolith eingetretene Calcium oder Magnesium lässt sich theilweise wieder ersetzen durch Magnesium resp. Calcium, das Magnesium jedoch schwieriger als das Calcium.
- 7. Sämmtliche Umwandlungen sind begleitet von einer Wasscraufnahme, welche wahrscheinlich einer jeden Umsetzung vorangeht.
- 8. Der Wassergehalt der Umsetzungsproducte ist abhängig von der Natur des eintretenden Elementes; er wächst in dem-elben Verhältnisse mit der Löslichkeit des einwirkenden Salzes, im umgekehrten Verhältniss mit der Bildungstemperatur.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> N. Jahrb. f. Mineral. 1872. pag. 389.

- 9. Die künstlich erhaltenen Producte stehen theilweise den natürlichen Abkömmlingen des Kryolithes sehr nahe, so dass die Annahme einer ähnlichen Bildungsweise der letzteren auf hydrochemischem Wege berechtigt erscheint.
- 10. Die dem künstlichen Calciumkryolith gegenüber grössere chemische Stabilität des Magnesiumkryoliths entspricht nicht dem natürlichen Vorkommen, da in der Natur vorwiegend Calcium enthaltende Kryolithderivate bekannt sind.
- 11. Der Kryolith liefert eine grosse Reihe von Umwandlungsproducten, deren Zusammensetzung je nach der Verschiedenheit der einwirkenden Lösungen und Kräfte wechselt.

Meinen hochverehrten Lehrern, Herrn Hofrath Professor Dr. G. Wiedemann und Herrn Professor Dr. F. Zirkel, will ich nicht unterlassen, auch an dieser Stelle meinen herzlichsten Dank auszusprechen für das Wohlwollen und die Unterstützung, welche sie mir während meines Studiums in so reichlichem Maasse haben zu Theil werden lassen.

# B. Briefliche Mittheilungen.

1. Herr R. Klebs an Herrn J. Roth.

Ueber Harze ans dem Samlande.

Königsberg i./Pr. im März 1881.

Herr Pieszczeck hat im Archiv für Pharmacie (1880) eine Arbeit veröffentlicht, in welcher er zwei phytogene Mineralspecies aus Oligocan des Samlandes als neu beschreibt. Das eine dieser beiden fossilen Harze, sogen. schwarzes Harz, wurde bereits früher von Herrn Reinicke in Bonn untersucht. Meiner Ansicht nach scheint dieses Mineral z. Th. identisch zu sein mit dem sogen. schwarzen Bernstein, wenigstens zeigen sich Stücke älterer Sammlungen, die als schwarzer Bernstein bezeichnet sind, übereinstimmend mit diesem Mineral. — Das mir bekannte älteste Stück des anderen sogen. braunen Harzes (No. 8136 der Sammlung der physical. - ökonom. Gesellschaft zu Königsberg) ist nach A. Heusche (cfr. Schriften obiger (iesellschaft) vor 1865 gefunden. Solche Einzelfunde erhielten einen besonderen Werth dadurch, dass Herr Konow, Conservator am hiesigen zoologischen Museum, diese Harze, unabhängig von älteren Stücken, zuerst in der blauen Erde des Sainlandes auffand, sammelte und dadurch das allgemeine Interesse in hiesigen Kreisen darauf hinlenkte. In neuerer Zeit (seit 1872) habe ich meine besondere Aufmerksamkeit diesen Harzen zugewendet und erkannt, dass sich unter dem sogen. schwarzen Harz mindestens zwei (vielleicht auch drei) unterscheiden lassen, von denen das eine, welches im Ganzen seltener vorkommt, sehr an Gagat erinnert. Auch unter dem braunen Harz scheinen nach äusserer Beschaffenheit und oberflächlicher chemischer Untersuchung, abgesehen von Verwitterungserscheinungen, zwei verschiedene Harze vorzukommen. Herr Pieszczeck giebt in seiner Arbeit eine so allgemeine Beschreibung der von ihm aufgestellten beiden Arten, dass es unmöglich ist, seine Bezeichnungen "Stantinit und Beckerit"

mit Sicherheit auf zwei der vorkommenden 4-5 Fossilien zu beziehen. Ich erachte daher die Aufrechterhaltung dieser zwei Species für unmöglich. Herr Künow und ich haben das uns zu Gebote stehende Material den Herren Dumke und Rens übergeben, welche Herren in nächster Zeit die Untersuchung dieser fossilen Harze abgeschlossen haben werden.

#### 2. Herr H. B. Geinitz an Herrn W. Dames.

#### Ucber Renthierfunde in Sachsen.

Dresden, den 4. Mai 1881.

In der verdienstlichen Abhandlung des Herrn C. Stuckmans: Ueber die Verbreitung des Renthiers (diese Zeitschrift XXXII. pag. 728) wird pag. 762 ausgesprochen, dass in der geologischen Literatur aus dem Königreiche Sachsen kein einziger Renthier-Fund, weder aus älteren noch aus jüngeren Schichten, angeführt sei und auch von Herrn Heamann Chednen in Leipzig bestätigt werde, dass von keinem Punkt Sachsens fossile Renthierreste bekannt seien.

Dem gegenüber kann ich mittheilen, dass

1. zahlreiche Geweihstücke und andere Reste des fossilen Renthiers, welche A. v. Guthien mit Rhimeceres tichorhimus etc. zusammen in den Jahren 1841 — 1842 bei Oelsnitz im Vogtlande ausgegraben hat, schon in der "Gaea von Sachsen", 1843, pag. 138, unter Gereis Guettardi Kaur (oder Taramius priscus Cuv.) erwähnt worden sind. Dieselben befinden sich seit 1850 in unserem königh mineralogisch – geologischen und prähistorischen Museum, wo sie nicht leicht übersehen werden können.

Hierzu sind später noch mehrere andere Funde vom Renthier aus Sachsen gekommen:

2. Die Geweihstanze eines jünzeren Thieres aus diluvialem Lehm an der früheren Grassi's Villa im Plauen'schen Grunde bei Dresden auf dem jetzigen Areale der Brauerei zum Felsenkeller, 1856, und zwar mit Elesenkeles techerkens und Signas valudles fessells zusammen:

3. eine grosse Geweistange aus dem Lehm an der Ziegelei von Zschartnitz bei Dresden, 1879, von wo auch Zahne des Mahmath, Elegbes programms, bekannt sind:

4. Grosses Fragment eines Geweilies aus dem Lehm von Problis im Elbthale bei Dresden, ca. 2 m tief mit *Elephas* mer as zusammen, 1881. Ausser diesen sind mir noch zwei anderen Funde aus Sachsen mit Sicherheit bekannt:

- 5. ein kleines Geweihstück aus dem Lehmlager in der Nähe des Kupferhammers von Bautzen, das sich wahrscheinlich noch jetzt in den Händen des Herrn Hammerwerkbesitzers Reinhandt befindet;
- 6. eine Geweihstange, welche durch Herrn Ingenieur August Birck bei dem Bau der Löbau-Zittauer Eisenbahn in einem Einschnitt gefunden worden ist, bei dem Zwingerbrande im Jahre 1849 aber mit zerstört wurde.

An diese Funde schliesst sich noch ein anderer aus den Nachbarländern an, der Erwähnung verdient, das Geweihstück eines Renthieres von dem Oepitzer Berge bei Pösneck, welches unser Museum Herrn August Fischen in Pösneck verdankt.

Zahllose Renthierfunde aus anderen Ländern, welche das Dresdener Museum birgt, sollen hier unerwähnt bleiben, wiederholt aber sei darauf aufmerksam gemacht, dass ausser den alteren Formationen namentlich auch die sogenannte Renthierzeit mit ihren charakteristischen Thierformen und den mannichfachen menschlichen Kunstproducten aus der älteren oder paläolithischen Epoche gerade in dem Dresdener Museum sehr reichhaltig und würdig vertreten ist.

# C. Verhandlungen der Gesellschaft.

# 1. Protokoll der Januar-Sitzung.

Verhandelt Berlin, den 5. Januar 1881.

Vorsitzender: Herr Beyrich.

Der Vorsitzende eröffnete die Sitzung mit Erstattung des Dankes für das Vertrauen und die Nachsicht, welche dem Vorstande auch während des verflossenen Jahres zu Theil geworden und forderte den Statuten gemäss zur Neuwahl des Vorstandes auf.

Der Vorschlag eines Mitgliedes, den bisherigen Vorstand durch Acclamation wieder zu wählen, wurde einstimmig angenommen.

An Stelle des nach Breslau übergesiedelten Herrn Libbisch wurde Herr Arzrum zum Schriftführer gewählt.

Demnach besteht der Vorstand für das laufende Geschäftsjahr aus folgenden Mitgliedern:

Herr Beyrich, als Vorsitzender.

Herr Rammelsberg, als stellvertretende Vorsitzende.

Herr Dames,

Herr Weiss, las Schriftführer.

Herr Speyer, Herr Arzruni,

Herr Lasard, als Schatzmeister.

Herr HAUCHBUORNE, als Archivar.

Der Gesellschaft sind als Mitglieder beigetreten:

Herr Gymnasiallehrer Dr. Weinmeister in Leipzig, vorgeschlagen durch die Herren Credner, Grabau und Sauer; Herr Dr. W. Daube, Docent an der Forstakademie in Münden,

vorgeschlagen durch die Herren Remele, Beyrich und Dames;

Herr Grubendirector Schleifenbaum in Elbingerode a/H., vorgeschlagen durch die Herren Hauchecorne, Lossen und Kayser.

Der Vorsitzende legte die für die Bibliothek der Gesellschaft eingegangenen Bücher und Karten vor.

Herr Preussner sprach unter Vorlage einiger Jura-Gesteinsstücke mit Belemniten, welche er etwa 80 Fuss über dem Wasserspiegel auf der Insel Wollin im Diluvium gesammelt hatte, über das Auftreten und die geognostischen Verhältnisse der isolirten Jura- und Kreide-Schollen in Pommern und die gestörte Lagerung derselben.

Herr G. Berendt berichtete über eine seitens der Hafen-Bau-Verwaltung in Rügenwaldermünde zur Versorgung des dortigen Hafens mit Trinkwasser während der letzten Jahre trotz mannigfacher Hindernisse ausgeführte und vor Kurzem zu günstigem Erfolge gelangte Bohrung von im Ganzen 167 m Tiefe. Dieselbe durchsank nach den der Sammlung der kgl. geologischen Landesanstalt eingereichten und vom Redner vorgelegten Bohrproben:

1 m aufgefüllten Boden,

1,5 m Jung-Alluvium (Humose Sande),

3,5 m unbestimmte Sande,

128,0 m Unteres Diluvium (Geschiebemergel mit wenigen eingelagerten Sandbänkchen),

0,7 m zerstörtes Tertiärgebirge (Phosphoritknollen und Schwefelkiese, welche auf ein in nächster Nachbarschaft anstehendes, in dieser Zeitschr. bereits beschriebenes Marines Oligocän deuten),

32,3 m Mucronaten-Kreide (sandige Kreidemergel).

Von organischen Resten, welche Herr Speyer zu bestimmen die Güte hatte, fanden sich in letztgenannter, bei 136,7 m beginnender Formation: Gryphaea vesicularis Lk. in verschiedenen Bruchstücken, Ostrea sulcata Blb., Terebratula carnea Sow., Bourgueticrinus ellipticus d'Orb.; ausserdem zahlreiche Bruchstücke von Belemniten, darunter Actinocamax verus Müll., desgl. von Echiniden-Stacheln, von Korallen und auf Baculiten zu deutende Reste; endlich ein Zähnchen von ? Squalus sp.

Herr Speyer sprach über das Vorkommen und die Ent-

stehung von stalaktitenförmigen Bildungen in den älteren Diluvialkiesen, sowie über die mächtige Entwickelung der Diluvialkiesconglomerate bei Gräfentonna.

Derselbe theilte ein Profil über die bei Burgtonna und Gräfentonna aufgeschlossenen diluvialen Kalktuffe mit, unter Vorlage des betreffenden Schichtenmaterials und dessen Einschlüssen und sprach über die Fauna und Flora derselben im Vergleich zu analogen Kalktuffbildungen und das daraus abzuleitende relative Alter derjenigen bei Tonna..

Herr KAYSER legte einige Korallen und Crinoidenstielglieder etc. aus der Tanner Grauwacke des Harzes — die ersten bis jetzt in diesem Gestein gefundenen animalischen Reste — vor.

Hierauf wurde die Sitzung geschlossen.

v. w. o. Bryrich. Danes. Spryrr.

# 2. Protokoll der Februar - Sitzung.

Verhandelt Berlin, den 2. Februar 1881.

Vorsitzender: Herr Beyrich.

Das Protokoll der Januar-Sitzung wurde vorgelesen und genehmigt.

Der Vorsitzende legte die für die Bibliothek der Gesellschaft eingegangenen Bücher und Karten vor.

Der Gesellschaft ist als Mitglied beigetreten:

Herr stud. rer. nat. Johannes Borhm aus Danzig, z. Z. in Bonn.

vorgeschlagen durch die Herren Schlüter, Dames und Kayser.

Herr HAUCHECORNE demonstrirte das Modell eines neu construirten Bohrers, der auf dem Principe gegründet ist, das Hinaufspühlen des Bohrmehls mittelst eines Wasserstromes zu bewirken, und betonte die Vorzüge dieses Apparates im Vergleich mit den bisher allgemein gebräuchlichen Löffelbohrern.

Herr Lossen sprach über das Vorkommen von Eisenerzen in der Nähe von Elbingerode am Harz und hob die Thatsache hervor, dass die Erze hier nicht stets an Diabase gebunden sind, sondern z. Th. auch an ein von ihm neuentdecktes, ebenfalls deckenförmig auftretendes saureres Eruptivgestein, welches der Vortragende, je nach dem Korn desselben,
Svenitporphyr oder Orthoklasporphyr nennt. Das erste Gestein,
dessen Grundmasse feinkörnig, ist durch den Gehalt an Glaukophan charakterisirt; die Grundmasse des zweiten ist dicht.
An dieses sind die Erze gebunden.

Herr Arzrunt sprach, unter Vorlage von Belegstücken, über die Demantoid-führenden Gesteine des Districtes von Ssyssert am Ural, und erwähnte die Untersuchungen des Herrn A. A. Losch in St. Petersburg, aus welchen hervorgeht, dass das Demantoid-führende Gestein ein Serpentin ist und zwar aus einem reinen Diallaggestein entstanden, weshalb Herr Lösch für diese Serpentinvarietät den Namen Diallag-Serpentin einzuführen vorschlägt.

Derselbe berichtete über eine Arbeit des Prof. A. P. Karpissky in Petersburg, welche sich auf Einschlüsse flüssiger Kohlensäure in Quarz bezicht.

Hierauf wurde die Sitzung geschlossen.

v. w. o.
Beyrich. Hauchecorne. Arzruni.

### 3. Protokoll der März-Sitzung.

Verhandelt Berlin, den 2. März 1881.

Vorsitzender: Herr Beyrich.

Das Protokoll der Februar-Sitzung wurde vorgelesen und genehmigt.

Der Gesellschaft sind als Mitglieder beigetreten:

Herr stud. phil. Achilles Andreae aus Frankfurt a/M., z. Z. in Berlin,

vorgeschlagen durch die Herren Betrich, Brnecke und Dames;

Herr stud. phil. KARL PENECKE in Gratz, vorgeschlagen durch die Herren Hörnes, Neumayr und Dames;

Herr Dr. phil Victor Uillig, Assistent am paläontolog. Museum der k. k. Universität in Wien, vorgeschlagen durch die Herren Neumayr, Dames und Arzruni. Der Vorsitzende legte die für die Bibliothek der Gesellschaft eingegangenen Bücher und Karten vor.

Herr Weiss gab einige Beiträge über die verticale Verbreitung von Steinkohlenpflanzen.

Die grossen Abtheilungen: Culm, eigentliche (productive) Steinkohlenformation, Rothliegendes bilden für viele Geologen ein fortlaufendes Ganzes, dessen Glieder sich auch durch die darin enthaltenen Pflanzenreste verbunden zeigen, doch aber auch im Grossen und Ganzen in 3 solche Hauptgruppen scheiden lassen. Zwischen den beiden ersten Abtheilungen erscheint die Verschiedenheit der Floren nach jetzigem Standpunkte grösser als zwischen den zwei letzten; indessen giebt es Zwischenschichten nach beiden Richtungen hin, wo wegen Annäherung oder Mischen der benachbarten Floren es discutabel bleibt, wohin man solche Grenzschichten zu bringen habe. Man findet in allen 3 Schichtengruppen Formen, die als vorzüglich bezeichnend für jede gelten und an welchen sich daher die Vorstellung von dem besonderen geologischen Charakter der Floren und Schichten vorzugsweise aufbaut. Aber wie vorsichtig man mit solchen "Leitformen" sein muss, lehren folgende Beispiele:

Unter den Culm-Formen ist Sphenopteris distans Sterne. eine recht ausgezeichnete Leitpflanze. Diese wird von Stur in seinen neueren grossen Werken z. B. im mährischen Culm-Dachschiefer nachgewiesen, geht aber auch als häufige Pflanze in seine Ostrauer oder Waldenburger Schichten über, welche Stur selbst noch als oberen Culm bezeichnet, welche aber von Anderen, auch dem Vortragenden, zur productiven Abtheilung gezogen wurden. Nachdem die geologische Landesanstalt in den Besitz eines grossen Theiles der v. Rönn'schen Sammlung von Steinkohlenpflanzen aus Westfalen gelangt ist, erschien es von Interesse, dessen Angabe des Vorkommens von Sphenopteris distans von Zeche Küpers Wiese bei Werden a. d. Ruhr (Palaeontogr. Bd. 18. pag. 54. t. 15. f. 9) zu prüfen. Das vorliegende Original steht etwa zwischen der bekannten Brong-NIART'schen Figur und der Abbildung von Stur (Culmflora I. t. 6. f. 6), die letztere als Sph. divaricata bezeichnet, welche jedoch von der typischen divaricata Göpp. weit mehr als von distans abweicht und die ich deshalb zu distans stellen würde. Beide bilden zusammen übrigens einen Typus, an welchen sich Sph. Höninghausi (alte, Andra's fertile Form) anschliesst, die indessen schon durch ihre kleineren Fiederblättchen sich ab-Danach kann man den westfälischen Rest cher als trennt. eine Varietät zu Sph. distans als zu einer anderen Art stellen. Eine Erneuerung der Abbildung würde erwünscht sein.

Sphenopteris elegans Brongs, tritt zwar nicht im Culm-

Dachschiefer, wohl aber recht charakteristisch in den Ostrauer und Waldenburger Schichten, wie auch bei Hainichen-Ebersdorf in Sachsen nach Geinitz auf. In Sachsen giebt sie GEINITE auch in der productiven Formation an, allerdings will STUR diese letztere trotz unläugbarer Aehnlichkeit nicht als die echte elegans anerkennen. Auch in Westfalen ist eine Art dieses Namens aufgeführt worden (Palaeont. Bd. 18 pag. 52. t. 15. f. 8 von Zeche Stockeisenbank bei Werden); indessen dürfte die Pflanze, deren Original die geologische Landesanstalt ebenfalls besitzt, viel näher Sph. Höninghausi (Andra's "sterile" Form Taf. 4) stehen als elegans, wenn auch mit einiger Hinneigung gegen letztere. Nach Andrä kommt auch Sph. Höninghausi am gleichen Fundorte vor. Dagegen hat v. Röhl ein anderes Exemplar von Zeche Mühlenberg bei Blankenstein, Flötz Neulohn, gesammelt und als Sph. elegans bestimmt, welches, soweit das nicht grosse Bruchstück zu beurtheilen erlaubt, in der That nur wenig von der Brongniart'schen oder der Waldenburger elegans abweicht, nur um eine Spur breitere Zipfel hat, aber doch noch nicht so wie die elegans von Ebersdori, welche Geinitz (Taf. 11 Fig. 8) abbildet. Somit kann wohl auch die westfälische Form in den Varietätenkreis der elegans gezogen werden.

Es ist eine noch offen gebliebene Frage, ob gewisse westfälische Steinkohlenschichten den Waldenburger zu identificiren sein mögen. Hierbei wird das Auftreten solcher Formen sehr zu berücksichtigen sein.

Zur Identificirung der Ostrauer und Waldenburger Schichten hat Sphenophyllum tenerrimum ETT. beitragen helfen, das in beiden Gebieten auftritt, am zahlreichsten im Ostrauer Gebiete. Dass die gleiche Art auch in den Schichten des Königshüttener Sattels in Oberschlesien steckt, ist von Stun betont, die Pflanze von den Herren Kosmann und Junghann u. A. vielfach dort gefunden worden. Ich habe früher ihr Vorkommen auch höher, im Myslowitzer Walde, angegeben und befinde mich jetzt in der Lage, sie in höchsttypischen Exemplaren, so gut wie bei Königshütte auch von Orzesche vorlegen zu können, aus Stücken herausgeschlagen, die wir Herrn Dir. Sachse daselbst verdanken. Hier tritt sie also in Schichten ganz bedeutend im Hangenden des Königshüttener Sattels auf, in Schichten, welche den Saarbrücker Schichten gleichstehen, wie aus ihrer ganzen reichen Flora hervorgeht, und auch diese "Leitform" geht somit unter Umständen höher hinauf, als wo ihre Hauptablagerung sich befindet.

Die übrigen vorzulegenden Thatsachen beziehen sich auf die Grenze der productiven Steinkohlenformation nach oben

hin, gegen das Rothliegende und zwar aus dem Gebiete des Thüringer Waldes.

Am Nordrande desselben ist das Vorkommen von Manebach und von der Ehernen Kammer bei Ruhla bekannt als ganz entsprechend den Ottweiler Schichten oder der oberen Abtheilung der productiven Steinkohlenformation. Von unbedeutenderen Punkten abgesehen liegen am Südrande des Thüringer Waldes bei Crock nahe Eisfeld (Meiningen) und bei Stockheim (bairisches Gebiet, dicht an der Landesgrenze) 2 Punkte wo Steinkohlen gebaut werden, wovon der erstere zuletzt in der Literatur als dem Rothliegenden, der letztere dagegen der productiven Steinkohlenformation zufallend bezeichnet worden ist. An beiden Orten hat Herr LORETZ die geologischen Detailaufnahmen in den letzten Jahren besorgt und bei einem Besuche des Vortragenden in dieser Gegend machte er sich durch seine freundliche Führung und Belehrung um Letzteren sehr verdient. Wir sammelten gemeinschaftlich die dort auftretende Flora und ich glaube, trotzdem sie in dieser Zeit nicht annähernd vollständig zusammengebracht werden konnte, doch zu einigen recht bemerkenswerten Resultaten gelangt zu sein.

Loretz unterscheidet 2 Stufen der Schichten bei Crock, in denen die Kohle auftritt. Die untere ist wesentlich eine conglomeratische Stufe, dem alten Thonschiefer aufgelagert; die Conglomerate z. Th. ganz aus Thonschieferbruchstücken gebildet, z. Th. mit Porphyrgeröllen, local auch durch ein ganz "porphyrisches Rothliegendes" ersetzt, das in den Verbreitungsbezirk der unteren Stufe hineinfällt. Die obere Stufe ist vorzugsweise eine Sandsteinbildung mit weniger Conglomeraten und mit Schieferthonen. Nahe an ihrer Basis ist das Kohlenflötz 1½ -- 4 Fuss mächtig eingelagert und wird am Irmelsberg nördlich bei Crock abgebaut. Das Ganze ist als muldenförmige Ablagerung aufzufassen, im Innern der Mulde kommen andere Schichten nicht weiter vor.

Ueber die Crocker Flora existiren bis jetzt noch keine umfänglicheren Angaben. Genntz (Dyas II. 1862. pag. 186) eitirt Annularia longifolia als sehr gewöhnlich und zieht danach die Schichten damals zur Steinkohlenformation. Gumbel dagegen (Jahrb. f. Min. 1864. pag. 646) führt z. Th. in gemeinschaftlichen Bestimmungen mit Genntz bereits auf: Calamites gigas, eine Annularia. Odontopteris obtusa, Odontopteris mit runzligen Blättchen, Cyatheites arborescens, Cyath. Candolleanus, Callipteris conferta, Cyclocarpon Ottonis, Walchia piniformis; ausserdem eine Reihe thierischer Rete als Unio tellinarius, U. carbonarius. U. thuringensis, U. Goldfussianus, U. crassidens, Anotonia nealis, A. phaseolina Gumb. Estheria rugosa Gemb.

Hierzu fügt Richten (Zeischr. d. d. geol. Ges. 1869. pag. 416) Calamites cannaeformis, Psaronius, Neuropteris tenuifolia, Cyclocarpon Ottonis, Cordaites Ottonis, sowie Anodonta compressa, A. subparallela, Estheria nana, Ephemerites Rückerti. Gümbel hatte aus seinen Funden geschlossen, dass die Schichten dem Rothliegenden angehören.

Wie ich erst später erfahren, hat auch im vergangenen Jahre ein früherer Zuhörer, Herr Franz Beyschlag, die Gegend von Crock studirt und wird seine Beobachtungen bekannt machen; es wird dann die hier auftretende Flora vollständiger zu unserer Kenntniss gelangen. Ich beschränke mich auf die Mittheilung derjenigen Reste, welche ich mit Herrn Loretz an dem gleichen Fundorte gesammelt und gesehen habe. Besonders häufig und deshalb der Flora ihren Typus ertheilend ist Callipteris (Alethopteris) conferta in typischen und nur wenig variirenden Formen. Hierzu gesellen sich Callipteris latifrons Weiss ınit Blattpilz, bisher nur von Lebach bekannt, Callipteridium gigas Gein. sp. (nec Gutb.), Pecopteris oreopteridia, arborescens und Verwandte, Annularia longifolia, Stachannularia tuberculata, Calamites Suckowi, Sphenophyllum erosum und saxifragaefolium (untere Halde am Wasserhaltungsstollen), Carpolithes membranaceus, Walchia piniformis und filiciformis, Cordaites sp., Araucario.rylon (verkieselt, Loretz). Die Callipteris conferta ruit latifrons und gigas nebst Gumbel's Calamites gigas sind als ausschliessliche Leitformen des Rothliegenden bisher betrachtet worden, dagegen Stachannularia tuberculata und Sphenophyllum im hohen Grade als solche der eigentlichen Steinkohlenforma-Das Vorkommen von Sphenophyllum im Rothliegenden war gesichert bisher fast nur von Karniowice bei Krakau, neuerlich auch von Hohenstein in Sachsen. Hier tritt diese Gattong in eigenthümlicher Vergesellschaftung auf mit carbonischen und permischen Typen zugleich. Herr Bryschlag hat die Güte gehabt, mir die Ansicht seiner zahlreichen Sphenophyllen zu ermöglichen. welche er dort gesammelt hat, aus denen ich Uebereinstimmung mit den von Loretz und mir gesammelten entnehme.

Zunächst vergleichen wir hiermit die Verhältnisse und Flora bei Stock heim. Aus den Aufnahmen von Loretz ergiebt sich, dass vom Culm nördlich bei Stockheim bis Neuhaus (westlich) ein sehr regelmässiges Profil der kohleführenden Schichten bis in den Zechstein und Buntsandstein vorhanden ist und dass die unter dem Zechstein liegenden Schichten in 3 Abtheilungen zerfallen, wovon die untere durch porphyrische Tuffe und Thonsteine, die mittlere durch Grauwacken-, Porphyr- und Quarzitconglomerate, die obere durch eine röthliche Sandsteinbildung von oft lockerer Beschaffenheit bezeichnet

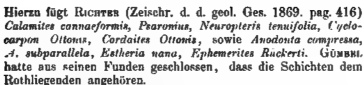
wird. Graue kohlenführende Schichten lagern zwischen der ersten und zweiten Stufe. Das Flötz, das an manchen Stellen mächtig anschwillt, oder vielmehr zu abnormer Mächtigkeit zusammengedrückt erscheint, wird und wurde an mehreren Punkten gebaut. Pflanzenreste zu sammeln war uns indessen nur am Ausgehenden der Schichten an der Catharinengrube unmittelbar bei Stockheim und auf den dortigen Halden möglich. Die geringe Anzahl der gesammelten Stücke enthält dennoch einige wichtige Funde.

Ueber die fossile Flora von Stockheim haben wir 2 ausführlichere Mittheilungen: in Geinitz's Steinkohlen Deutschlands I. Bd. pag. 111 (1865) die Namen von 28 Arten mit nur schwachen Anklängen an rothliegende Formen, wie z. B. "Hymenophyllites sp. zwischen Sphenopteris Naumanni und Hymenophyllites semialatus stehend"; ferner aus neuester Zeit (1879) von Gumbel, Geognostische Beschreibung des Fichtelgebirges pag. 558, ein Verzeichniss von 35 Arten wie folgt:

Calamites approximatus. Cisti; Asterophyllites equisetiformis, grandis, rigidus; Annularia longifolia; Sphenophyllum longifolium; Neuropteris auriculata. Loshi (nach Geinitz), tenuifolia desgl., glexuosa desgl., gigantea, acutifolia; Odontopteris Schlotheimi, obtusa; Hymenophyllites alatus; Schizopteris lactuca, Gutbieriana (nach Geinitz); Pecopteris arborescens, villosus, Candolleanus, dentatus, Miltoni, pteroides, nervosa; Stigmaria ficoides (nach Geinitz); Cardiocarpum Gutbieri, emarginatum (nach Geinitz); Trigonocarpum Parkinsani; Cordaites principalis, palmaeformis, Beinertiana; traucarites spicaeformis; Walchia piniformis, filiciformis. Hierzu treten: Termes sp., Piscis cf. Diplodus sp.

Nach dieser Flora konnte die Ablagerung nicht anders als der obersten productiven Steinkohlenformation entsprechend bezeichnet werden. Günber hält nach einem Vergleich der Stockheimer Vorkommnisse mit denen vom Plauenschen Grunde, von Halle und dem Harz, vom Pfälzisch-Saarbrücker Becken, von Erbendorf, die Einreihung in die jüngsten Schichten der Carbonformation auch für Stockheim geboten. In der That befindet sich in dem Verzeichnisse keine einzige Pflanze, welche bisher dem Rothliegenden ausschliesslich zugekommen wäre, dagegen einige (die 4 letzten Neuropteris), welche man gewohnt ist in einer unteren Stufe der productiven Formation, den Saarbrücker Schichten, auftreten zu sehen.

Unter den von Lorbtz und mir gesammelten bestimmbaren Stücken, sowie einigen später von Herrn Obersteiger Sartorius erhaltenen befinden sich: Calamites Suckowi. Annularia longifolia: Cyclopteris ef. trichomanoides: Neuropteris auricalata, gigantea: Schizopteris lactuca: Pecopteris arborescens, Miltoni, German: Asterocarpus truncatus; Callipteris conferta



Wie ich erst später erfahren, hat auch im vergangenen Jahre ein früherer Zuhörer, Herr Franz Beyschlag, die Gegend von Crock studirt und wird seine Beobachtungen bekannt machen; es wird dann die hier auftretende Flora vollständiger zu unserer Kenntniss gelangen. Ich beschränke mich auf die Mittheilung derjenigen Reste, welche ich mit Herrn Lorenz an dem gleichen Fundorte gesammelt und gesehen habe. Besonders häufig und deshalb der Flora ihren Typus ertheilend ist Callipteris (Alethopteris) conferta in typischen und nur wenig variirenden Formen. Hierzu gesellen sich Callipteris latifrons WBISS mit Blattpilz, bisher nur von Lebach bekannt, Callipteridium gigas Gein. sp. (nec Gure.), Pecopteris oreopteridia, arborescens und Verwandte, Annularia longifolia, Stachannularia tuberculatu, Calamites Suckowi, Sphenophyllum erosum und saxifragaefolium (untere Halde am Wasserhaltungsstollen), Carpolithes membranaceus, Walchia piniformis und filiciformis, Cordaites sp., Araucarioxylon (verkieselt, LORBTZ). Die Callipteris conferta mit latifrons und gigas nebst Gumbel's Calumites gigas sind als ausschliessliche Leitformen des Rothliegenden bisher betrachtet worden, dagegen Stachannularia tuberculata und Sphenophyllum im hohen Grade als solche der eigentlichen Steinkohlenforma-Das Vorkommen von Sphenophyllum im Rothliegenden war gesichert bisher fast nur von Karniowice bei Krakau, neuerlich auch von Hohenstein in Sachsen. Bier tritt diese Gattung in eigenthümlicher Vergesellschaftung auf mit carbonischen und permischen Typen zugleich. Herr Bevschlag hat die Güte gehabt, mir die Ansicht seiner zahlreichen Sphenophyllen zu ermöglichen, welche er dort gesammelt hat, aus denen ich Uebereinstimmung mit den von Lorerz und mir gesammelten entnehme.

Zunächst vergleichen wir hiermit die Verhältnisse und Flora bei Stockheim. Aus den Aufnahmen von Loretz ergiebt sich, dass vom Culm nördlich bei Stockheim bis Neuhaus (westlich) ein sehr regelmässiges Profil der kohleführenden Schichten bis in den Zechstein und Buntsandstein vorhanden ist und dass die unter dem Zechstein liegenden Schichten in 3 Abtheilungen zerfallen, wovon die untere durch porphyrische Tuffe und Thonsteine, die mittlere durch Grauwacken-, Porphyr- und Quarzitconglomerate, die obere durch eine röthliche Sandsteinbildung von oft lockerer Beschaffenheit bezeichnet

Sitzung des Jahres 1879 ) besprochenen Rixdorfer Geschiebe mit Paradoxides Oclandicus Sjögn, entspricht. Das Gestein ist ein ziemlich mürber, hell graugrüner Mergel, in welchem -- freilich gut nur unter der Lupe sichtbar -- sehr kleine weisse Knötchen von erdigem, kohlensaurem Kalk, sowie auch winzige Kalkspathlamellen zerstreut sind; zugleich sind einzelne grössere Nester von deutlich krystallinischem Schwefelkies eingesprengt, durch dessen Oxydation sich dünne Anflüge von Eisenocker gebildet haben. Eine im Laboratorium des Vortragenden von Herrn A. Will ausgeführte Analyse ergab:  $23,17 \text{ SiO}_2$ ,  $8,01 \text{ Al}_2\text{O}_3$ ,  $1,49 \text{ Fe}_2\text{O}_3$ , 35,61 CaO, 0,83 MgO, 27,21 CO<sub>2</sub>, 2,31 Glühverlust excl. CO<sub>2</sub>, Summa = 98,63. Das gefundene Eisen gehört ohne Zweifel vorzugsweise als Oxydul dem beigemengten Glaukonit an, auf dessen Kaligehalt der Verlust bei der Analyse z. Th. zurückzuführen ist. Dieses Mineral ist nicht, wie bei dem glaukonitführenden Orthocerenkalk, in isolirten Körnchen ausgebildet, sondern gleichmässig durch die Gesteinsmasse vertheilt; nur dem bewaffneten Auge treten hier und da dunklere Pünktchen hervor. Das bei Rixdorf entdeckte Stück ist von gleicher petrographischer Beschaffenheit, die Farbe wohl etwas lebhafter grün und nicht gauz so homogen, allein dieser Unterschied ist kaum nennenswerth.

In dem vorgelegten Geschiebe fanden sich nun sehr schön erhalten eine Glabella mit Resten der Seitenflügel und ein grosses Randschildfragment von Paradoxides Oelandicus Sjögn.; erstere schon an den hauptsächlich auf der Stirn sich zeigenden Runzeln, den feinen Wärzchen des unteren Theils, die vorzugsweise in der mittleren Gegend der Querfurchen zu sehen sind, und an einem Höcker in der Mitte des Nackenringes leicht kenntlich; ferner ein jedenfalls derselben Art angehöriges Hypostoma, welches durch zwei längere, spitz zulaufende seitliche Zacken am unteren Ende sich von dem nämlichen Körpertheile bei allen anderen Arten der Gattung, soweit sie mir bekannt sind, sehr auffällig unterscheidet. Die Länge der erwähnten Glabella beträgt in der Mittellinie mit Einschluss des Randwulstes 35 mm und übertrifft damit nicht unbedeutend die Dimensionen der in dem Rixdorfer Gerölle enthaltenen Reste von Paradoxides Oclandicus, sowie auch derjenigen, welche in Linnarsson's bezüglicher Arbeit 2) abgebildet sind; jedoch bemerkt Letzterer l. c. pag. 4, dass von dieser Art auf Öland auch Koptschilder bis zu 50 mm Länge in der Mittel-

Diese Zeitschrift Bd. XXXI. pag 795.

<sup>5)</sup> Om Fannan i Lagren med Paradoxides Oclandicus. Aftryck ur Geolog. Fören. Förhandl. Bd. III. No. 12. (1877) t. 1. f. 1 6.

linie vorgekommen sind. Das Geschiebe von Eberswalde zeigt ausserdem einige dürstige Brachiopodenreste: die Innenseite einer Dorsalklappe und ein paar sein granulirte Schalenfragmente, vermuthlich zu Acrothele granulata Linns. gehörend.

Die Zone mit Paradoxides Oelandicus wurde zuerst von SJOGREN 1) auf Öland nachgewiesen. Dieselbe erscheint, wie überhaupt die cambrischen Schichten, nur auf der westlichen oder smålandischen Seite der Insel, und ist bis jetzt dort bloss an zwei Orten, bei Stora Frö im Kirchspiel Wickleby und bei Borgholm, beobachtet worden. Am letzteren Orte besteht sie, dem vorgenannten Geologen zufolge, aus einem lockeren Thonmergelschiefer von bedeutender Mächtigkeit, bei Stora Fro aus einem leicht zerfallenden Mergelschiefer, welcher ziemlich oft Schwefelkies einschliesst; die bei der Oxydation des Schwefelmetalls durch die Atmosphärilien entstandene freie Schwefelsäure hat zugleich in Folge ihrer Einwirkung auf das kalkhaltige Gestein zur Bildung von Gyps Anlass gegeben. Linnarsson (l. c. pag. 3) giebt an, dass die fragliche Ablagerung bei Borgholm von einem grünlichen lockeren Schiefer und bei Stora Frö von einem ähnlichen Schiefer mit Kalklagen gebildet werde. 2)

Die vorstehenden Angaben passen sehr gut zu den Merkmalen der vorhin besprochenen Geschiebe, und es findet darin die von Dames schon nach dem paläontologischen Befunde auf Öland zurückgeführte Herkunft dieses interessanten Paradoxidestiesteins ihre volle Bestätigung. Jeder irgend mögliche Zweifel in dieser Hinsicht, auch bezüglich der Gesteinsbeschaffenheit, ist nun noch dadurch beseitigt, dass — einer Mittheilung von Herrn Dames zufolge — Herr O. Torell, welcher bei seiner vorigiahrigen Anwesenheit in Berlin das Rixdorfer Geschiebe

<sup>1)</sup> Bidrag till Ölands Geologi, Öfvers. af Kongl. Vetensk.- Akadem. Förhandl. 1871. No. 6. Es ist hier (pag. 679) auch schon, allerdings nur als Vermuthung, ausgesprochen, dass das sandig-kalkige Lager mit Faradoxides Tessini ein tieferes Niveau einnehme.

habe ich schon bemerkt, dass die Stufe des Paradoxides Oclandicus bei Borgholm nach unten zu unmittelbar dem Alaunschiefer zu folgen scheint. Ebendaselbst wurde auch bereits angegeben, dass diese Zone, weiche nach Linnarsson vielleicht dem tiefsten Theil der "Menevian Group" in Wales entspricht, für Öland eigenthümlich sei; es sollte dert heissen "mehr für Öland eigenthümlich", da Linnarsson selbst eine analoge Bildung in Jemtland bei Lillviken im Kirchspiel Brunflo unweit Östersund) und bei Billstaan im Kirchspiel Hackas anführt. Es ist dies ein Thonschiefer mit einer Paradoxides - Art, die dem Paradoxides (Oclandicus wenigstens sehr nahe steht, sowie mit Ellipsocephalus und Aerothele granulata. Anderwärts auf dem schwedischen Festland ist allerdings nichts Derartiges bekannt.

A. R.

sah, dessen völlige Uebereinstimmung mit der entsprechenden Öländischen Schicht erklärte. 1)

Derselbe Redner sprach sodann über ein neues Subgenus der perfecten Lituiten, das er Strombolituites
benannte, und im Anschluss daran über die CephalopodenGattung Ancistroceras Boll. Die zur erstgenannten Untergattung zu stellenden Arten sind: Strombolituites undulatus
Boll sp. (bei Boll ursprünglich als Ancistroceras undulatum),
Strombolituites Barrandei Dewitz sp. und Strombolituites Torelli
nov. sp. Zu Ancistroceras sind zu rechnen: Incistroceras
Breynii Boll sp. und Ancistroceras Angelini Boll sp. Zugleich
wurden die dem Vortrage zu Grunde liegenden Petrefacten aus
norddeutschen Geschieben von grauem und rothem Orthocerenkalk vorgelegt. 2)

Schliesslich zeigte der Vortragende einen grösseren Stalaktiten vor, welcher aus einer Tropfsteinhöhle in der libyschen Wüste gelegentlich der bekannten Rohles'schen Expedition Ende 1873 entnommen worden ist. Der Fundort liegt
bei Djara ungefähr in der Mitte zwischen Siut am Nil und
der Oase Farafrah auf einem jetzt völlig wasserlosen Kalksteinplateau der älteren Nummuliten-Formation (cf. Zittel, Ueber
den geologischen Bau der libyschen Wüste, München 1880).

Herr G. Berendt berichtete unter Vorlegung der betreffenden Bohrproben über die inzwischen erlangten Resultate der in voriger Sitzung von Herrn Hauchecorne betreffs der technischen Ausführung besprochenen Brunnen - Bohrung im hiesigen königl. Generalstabsgebäude. Die Bohrung ergiebt:

<sup>1)</sup> In seinem Bericht über eine Reise nach Böhmen und den russischen Ostseeprovinzen (diese Zeitschr. XXV. p. 688) spricht Linnarsson von einem Mandstück mit Paradoxides Oelandicus Sjögren, welches er in der Geschiebesammlung des mineralog. Museums der Universität Breslau gesehen habe. Wie mir Herr Geh. Rath F. Roemer freundlichst mittheilte, wurde dieses Geschiebe bei Nieder-Kunzendorf unweit Freiburg in Schlesien gefunden und besteht aus einem gelblichgrauen quarzitartigen Sandstein. Hiernach kann bei den darin enthaltenen Trilobitenresten nicht wohl an die Sjögren'sche Paradoxides-Art gedacht werden, vielmehr dürften dieselben zu Paradoxides Tessini Brongn. gehören, da letztere Art die einzige ihrer Gattung ist, welche bisher in Scandinavien, und zwar nur auf Öland, in Sandstein vorgekommen ist. Herr F. Roemer stimmt dieser Deutung bei. Es mag hier noch daran erinnert werden, dass das Fossil von Öland, welches Angelin unter dem Namen "Paradoxides Tessini var. Oclandicus" beschrieben hat, jetzt von Linnarsson (cf. Fauna i Kalken med Conocoryphe exsulans, Stockholm 1879 pag. 6) mit dem echten Paradoxides Tessini Brongnart's identificit wird.

Diese Mittheilung wird als besonderer Aufsatz im nächsten Heft zum Abdruck kommen.

5,6 m aufgefüllten Boden,

0,9 m Jung-Alluvium (Moorerde),

1,8 m Alt-Alluvium (Thalsand),

68,6 m Unteres Diluvium (Spathsande und Grande, z. Th. mit Geröll und Paludina diluviana Kuntii),

52,5 m Märkische Braunkohlenformation (Kohlensand, Glimmersand u. Kohlenletten wechsellagernd),

3,5 m Septarienthon, in welchem die Bohrung vorläufig eingestellt wurde.

Uebereinstimmend mit den in einer früheren Sitzung bereits gemachten Mittheilungen über die Ergebnisse der jüngsten Berliner Tiefbohrungen ist somit der Septarienthon, und zwar unter Braunkohlenformation, in 129,4 m Gesammttiefe oder etwa 123 m unter Berliner Dammmühlen - Pegel abermals getroffen worden.

Herr ARZRUNI sprach über die sogenannten anomalen optischen Erscheinungen am Analcim und kam zu dem Schlusse, dass diese Erscheinungen, als überall wiederkehrend, nicht mehr als anomal zu bezeichnen sind.

Hierauf wurde die Sitzung geschlossen.

V. W. O. BETRICH. DAMES. ARZRUNI.

-			
		•	
•			

# Zeitschrift

der

## Deutschen geologischen Gesellschaft.

2. Heft (April, Mai und Juni 1881).

#### A. Aufsätze.

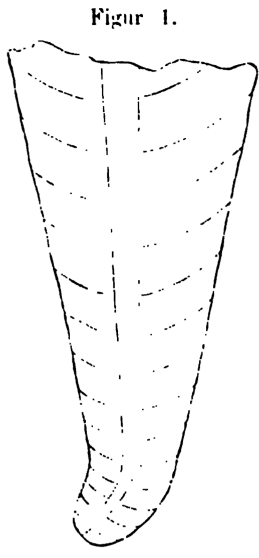
### 1. Strombolituites, eine neue Untergattung der perfecten Lituiten, nebst Bemerkungen über die Cephalopoden-Gattung Ancistroceras BOLL.

Von Herrn A. Remelé in Eberswalde.

In Boll's Arbeit über "Silurische Cephalopoden im norddeutschen Diluvium und den anstehenden Lagern Schwedens") wurde zuerst unter dem Namen Lituites undulatus, resp. Ancistroceras undulatum, ein gekrümmter Cephalopode aus mecklenburgischen Geschieben bekannt gemacht, zu dessen bezeichnendsten Merkmalen ein hakenförmig gekrümmtes unteres Ende mit einem durch sehr rasche, trichterartige Dickenzunahme ausgezeichneten geraden Schalentheil und der relativ kleine Ab-tand der Kammerwände zu rechnen waren. Von diesem Fossil stellt die umstehende Figur 1 einen durch die Medianebene gelegten Längsschnitt nach Boll's Abbildungen dar, deren Original ich in Neubrandenburg gesehen habe; die Kammerwände sind nach anderen Stücken eingezeichnet. Ueber die generische Stellung des fraglichen Petrefacts vermochte Boll selbst nicht zu voller Klarheit zu gelangen. Anfänglich hatte er dafür in der Voraussetzung, dass die Röhre nach unten nur in einen Haken und nicht in einen eingerollten Theil ausgelaufen sei, eine besondere Gattung, ... ncistroceras (Haken-Horn, nach ซ่ สำเราออง), errichten zu müssen geglaubt. Indessen schon in der genannten Arbeit selbst hatte

Ze.ts. d. D. geo!. Ges. XXXIII. 2.

<sup>1)</sup> Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. XI (1857), pag. 87, t. VIII. f. 25 a – c.



Strombolituites undulatus Boll sp.

Boll mit richtigem Takt diesen Namen wieder aufgegeben, und sich für die Zugehörigkeit des Fossils zu den Lituiten erklärt. Er stützte sich hierbei auf die nahezu vollständige Uebereinstimmung – mit Lituites perfectus der Oberflächen-WAHLENBERG in sculptur und der Lage des Sipho. Die Schale ist nämlich bei Boll's Art mit Ringwellen sowie auf und zwischen denselben liegenden Parallelstreifen versehen, welche insgesammt auf der Bauchseite einen sehr flachen nach vorne, und auf den Seiten einen etwas deutlicheren nach hinten convexen Bogen beschreiben, sodann beiderseits nach dem Rücken zu sich erheben und auf letzterem einen ziemlich tiefen Sinus bilden; und was den mässig dicken Sipho anbelangt, so liegt derselbe etwas excentrisch nach der concaven Seite hin. Die Unterschiede von Lituites perfectus erblickte

Boll ganz zutreffend in der schnellen Erweiterung des gerade gestreckten Theils des Gehäuses, wodurch derselbe eine stark kegelförmige Gestalt erhalte, in der viel kleineren Spirale, welche das aufgerollte Stück des Gehäuses ersichtlich nur gebildet haben könne, und in den verhältnissmässig viel dichter gestellten Scheidewänden.

Vor Kurzem hat jedoch Herr H. Dewitz in einem Aufsatze, welcher im vorigen Jahrgang dieser Zeitschrift pag. 371 ff. erschienen ist, die Gattung Ancistroceras Boll wieder aufgenommen (l. c. pag. 387), indem er es für sehr fraglich erklärte, dass bei Boll's "Lituites undulatus" die gekrümmte Spitze sich zur Spirale aufgerollt habe. Er restituirt hiernach für diese Art die ursprüngliche Benennung "Incistroceras undulatum", die man auch auf der früher gedruckten Taf. VIII der Boll schen Abhandlung findet, und beschreibt zugleich (l. c. pag. 389) eine andere hingehörige Art — gleich ersterer aus untersilurischen Geschieben von Nemmersdorf, Kreis Gumbinnen — unter dem Namen Ancistroceras Barrandei, obwohl hier die Spitze viel stärker gekrümmt ist und dadurch mehr noch auf eine vorhanden gewesene Spirale hinweist.

Ueber die Frage, welche generische Stellung den genannten Fossilien eigentlich zukommt, wird nun jeder Zweifel beseitigt durch eine Versteinerung, welche ich kürzlich aus einem hie-

# Zeitschrift

der

## Deutschen geologischen Gesellschaft.

2. Heft (April, Mai und Juni 1881).

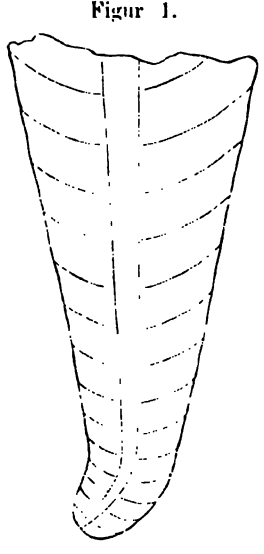
#### A. Aufsätze.

### 1. Strombolituites, eine neue Untergattung der persecten Lituiten, nebst Bemerkungen über die Cephalopoden-Gattung Ancistroceras BOLL.

Von Herrn A. Remelé in Eberswalde.

In Boll's Arbeit über "Silurische Cephalopoden im norddeutschen Diluvium und den anstehenden Lagern Schwedens" 1) wurde zuerst unter dem Namen Lituites undulatus, resp. Ancistroceras undulatum, ein gekrümmter Cephalopode aus mecklenburgischen Geschieben bekannt gemacht, zu dessen bezeichnendsten Merkmalen ein hakenförmig gekrümmtes unteres Ende mit einem durch sehr rasche, trichterartige Dickenzunahme ausgezeichneten geraden Schalentheil und der relativ kleine Abstand der Kammerwände zu rechnen waren. Von diesem Fossil stellt die umstehende Figur 1 einen durch die Mediauebene gelegten Längsschnitt nach Boll's Abbildungen dar, deren Original ich in Neubrandenburg gesehen habe; Kammerwände sind nach anderen Stücken eingezeichnet. Ueber die generische Stellung des fraglichen Petrefacts vermochte Boll selbst nicht zu voller Klarheit zu gelangen. Anfänglich hatte er dafür in der Voraussetzung, dass die Röhre nach unten nur in einen Haken und nicht in einen eingerollten Theil ausgelaufen sei, eine besondere Gattung, Ancistroceras (Haken-Horn, nach τὸ ἄγκιστρον), errichten zu müssen geglaubt. Indessen schon in der genaunten Arbeit selbst hatte

<sup>1)</sup> Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg, XI (1857), pag. 87, t. VIII. f. 25 a - c.



Strombolituites undulatus Boll sp.

Boll mit richtigem Takt diesen Namen wieder aufgegeben, und sich für die Zugehörigkeit des Fossils zu den Lituiten erklärt. Er stützte sich hierbei auf die nahezu vollständige Uebereinstimmung mit Lituites perfectus der Oberflächen-WAHLENBERG in sculptur und der Lage des Sipho. Die Schale ist nämlich bei Boll's Art mit Ringwellen sowie auf und zwischen denselben liegenden Parallelstreifen versehen, welche insgesammt auf der Bauchseite einen sehr flachen nach vorne, und auf den Seiten einen etwas deutlicheren nach hinten convexen Bogen beschreiben, sodann beiderseits nach dem Rücken zu sich erheben und auf letzterem einen ziemlich tiefen Sinus bilden; und was den mässig dicken Sipho anbelangt, so liegt derselbe etwas excentrisch nach der concaven Seite hin. Die Unterschiede von Lituites perfectus erblickte

Boll ganz zutreffend in der schnellen Erweiterung des gerade gestreckten Theils des Gehäuses, wodurch derselbe eine stark kegelförmige Gestalt erhalte, in der viel kleineren Spirale, welche das aufgerollte Stück des Gehäuses ersichtlich nur gebildet haben könne, und in den verhältnissmässig viel dichter gestellten Scheidewänden.

Vor Kurzem hat jedoch Herr H. Dewitz in einem Aufsatze, welcher im vorigen Jahrgang dieser Zeitschrift pag. 371 ff. erschienen ist, die Gattung Ancistroceras Boll wieder aufgenommen (l. c. pag. 387), indem er es für sehr fraglich erklärte, dass bei Boll's "Lituites undulatus" die gekrümmte Spitze sich zur Spirale aufgerollt habe. Er restituirt hiernach für diese Art die ursprüngliche Benennung "Incistroceras undulatum", die man auch auf der früher gedruckten Taf. VIII der Boll'schen Abhandlung findet, und beschreibt zugleich (l. c. pag. 389) eine andere hingehörige Art — gleich ersterer aus untersilurischen Geschieben von Nemmersdorf, Kreis Gumbinnen — unter dem Namen Ancistroceras Barrandei, obwohl hier die Spitze viel stärker gekrümmt ist und dadurch mehr noch auf eine vorhanden gewesene Spirale hinweist.

Ueber die Frage, welche generische Stellung den genannten Fossilien eigentlich zukommt, wird nun jeder Zweisel beseitigt durch eine Versteinerung, welche ich kürzlich aus einem hie-

sigen Gerölle von hellgrauem Orthocerenkalk herausgearbeitet habe, eins der werthvollsten und merkwürdigsten Stücke, die mir überhaupt bisher in norddeutschen Geschieben begegnet

Figur 2.



Strombolituites Torelli REMELÉ.

Der nebenstehende sind. Holzschnitt giebt davon in natürlicher Grösse die linke Seitenausicht wieder. den ersten Blick erkennt man die Zugehörigkeit zu einem und demselben engeren Formenkreise mit dem obigen "Lituites undulatus", und, wie man sieht, ist die von Boll für letztere Art mit feinem Beobachtungssinn vermuthete Spirale hier wirklich vorhanden und lässt kaum einen freien Raum im Innern der Krümmung übrig. Die in Rede stehenden Cephalonoden gehören also in der That zu den Lituiten, und können nicht mehr, wie es zuletzt DEWITZ gethan hat, als eine selbständige Gattung davon geschieden werden. Ich gestehe, dass ich zu dieser Ansicht schon früher bezüg-

lich der Boll'schen Species mich immer bekannt habe; für jeden, welcher lange und oft Lituiten beobachtet hat, muss namentlich der Charakter der Oberflächensculptur, wie ich ihn vorhin bezeichnet habe, als ein so eigenthümliches, zugleich auch auf eine bestimmte ursprüngliche Organisation des Thieres hindeutendes Merkmal gelten, dass man selbst bei Fragmenten, die keine Krümmung zeigen, nur an einen Lituiten denken kann. Es giebt thatsächlich ausser dieser Gattung keine Silurcephalopoden mit einer derartigen Schalenverzierung.

Indessen ist doch andererseits die ganze Form der hier betrachteten fossilen Organismen wieder eine so durchaus eigenartige, dass die Annahme einer neuen Untergattung von Lituites sich von vorne herein als eine Nothwendigkeit aufdrängt. Für dieselbe glaubte ich den Namen Strombolituites (nach à 227/20/2022, der Kreisel, Wirbel) wählen zu sollen, da die sehr stark conische Gestalt des gestreckten Schalentheils vorzugsweise bezeichnend ist und bei der Kleinheit der Spirale jedermann sofort ausfällt. Dass nun dieses Subgenus

#### 2. Strombolituites Barrandei Dewitz sp.

II. DEWITZ, ibid. pag. 389. t. XVII. f. 6 u. 6 A.

Die Einknickung der Röhre ist dort, wo die Spirale anhebt, weit stärker als bei der vorigen Art; dabei ist aber der gerade Theil etwas schlanker, indem die Dickenzunahme genanntem Autor zufolge der Proportion 1:2,8 entspricht. Sodann bemerkt Derselbe, dass die Oberfläche mit Querwülsten und correspondirenden Riefen versehen sei, dass aber die Undulation der Schalenverzierung schwächer zu sein scheine, als bei der vorigen Art. Da das l. c. abgebildete Exemplar bloss geringe Reste der Oberschale aufweist, so lässt sich Positives hierüber nicht sagen; ich zweifle jedoch nicht daran, dass die Sculptur der Oberfläche keine Abweichung von der Beschaffenheit zeigt, die ich als ein generisches Kennzeichen ansehe.

#### 3. Strombolituites Torelli nov. sp.

Diese neue Art liegt der obigen Figur 2 zu Grunde. Ich benenne dieselbe nach Herrn Prof. O. Torbell in Stockholm, zur Erinnerung an den hiesigen Besuch dieses ausgezeichneten Geologen und Glacialforschers gelegentlich der allgemeinen Versammlung der Deutschen geolog. Gesellschaft im August vorigen Jahres. Das Knie, mit welchem die Spirale ansetzt, ist hier noch schärfer als bei der vorhergehenden Art, zugleich aber das Wachsthumsverhältniss im geraden Arm so bedeutend wie bei keinem anderen untersilurischen Cephalopoden, nämlich - 1:1,7. Innerhalb des Gewindes, dessen Umgänge sich nicht ganz berühren, aber doch einander sehr genähert sind, ist die Röhre im Verhältniss von 5:4 breiter als hoch; Trichter wird jedoch der Querschnitt bald kreisförmig. Der Sipho hat, wie bei den vorgenannten zwei Arten, eine gegen die Innenseite excentrische Lage. Die allgemeine Beschaffenheit der Schalensculptur stimmt mit derjenigen, welche oben pag. 188 für Strombolituites undulatus angegeben ist, überein; indessen sind die Streifen viel feiner und zahlreicher, und auch die Ringwellen stehen etwas weniger voneinander ab. 1)

Nur ein einziges Exemplar von Strombolituites Torelli liegt vor, welches im unteren Diluvialgrand bei Heegermühle in einem hellgrauen, mit Kalkspaththeilchen und kleinen, ins Röthliche spielenden Streifchen oder Fleckchen durchsprengten Orthocerenkalk gefunden wurde. Das Geschiebe enthielt noch viele anderweitige Versteinerungen, darunter Lituites perfectus

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Genaueres über das neue Fossil wird in dem bald erscheinenden 1 ten Stück meiner "Untersuchungen über die versteinerungsführenden Diluvialgeschiebe des norddeutschen Flachlandes" mitgetheilt werden.

Scheidewände uhrglasförmig, stark convex und einander sehr genähert, in den freien Schalentheil hoch hinauf-reichend. Wohnkammer anscheinend niedrig. Sipho zwischen Centrum und Bauchseite, jedoch dem ersteren näher. Oberflächensculptur wie bei den eigentlichen perfecten Lituiten.

Vorkommen: Untersilur.

Nur aus norddeutschen Geschieben habe ich Repräsentanten dieses Subgenus bisher mit Sicherheit zu Gesicht bekommen. Die betreffenden Geschiebe waren sämmtlich graue Orthocerenkalke, welche — soweit meine Wahrnehmungen reichen — nicht zum tiefsten Niveau des untersilurischen Orthocerenkalks gehören, sondern dem unteren Theile von Fr. Schmidt's Echinosphäritenkalk entsprechen, wie dies ja überhaupt bei der grossen Mehrzahl dieser Art von Diluvialgeröllen Norddeutschlands der Fall ist. Im Berliner paläontologischen Museum befindet sich allerdings ein Strombolituites-Rest in einem hellgrauen, mit röthlichen Partieen untermischten Kalk, der nach der Etikette Schlotheim's von Reval stammen soll; allein diese Fundortsangabe ist, wie Herr Dames mir mittheilte, sehr zweifelhaft, auch spricht das Aussehen mehr für ein Geschiebe. 1)

Die bis jetzt beobachteten Arten sind folgende:

1. Strombolituites undulatus Boll sp.

Boll, l. c.; II. Dewitz, diese Zeitschr. XXXII. pag. 387, t. XVII. f.  $5-5\,\mathrm{B}$ .

Von dieser in mecklenburgischen und ostpreussischen Geschieben vorgekommenen Art ist kürzlich ein des gekrümmten Theils beraubtes, sonst aber gutes Exemplar an das Berliner paläontologische Museum gelangt; dasselbe wurde in einem Stücke hellgrauen Orthocerenkalks bei Heegermühle westlich von Eberswalde gefunden. Im oberen Theil zählt man auf 10 mm Höhe 13, im unteren 20 erhabene Linien auf der Oberschale; der Basisdurchmesser des Conus verhält sich zu seiner Höhe wie 1 zu ungefähr 2,4, während von Boll und Dewitz dieses Verhältniss übereinstimmend gleich etwa 1:2,5 angegeben worden ist. Die Einbiegung am unteren Ende geschieht bei Strombolituites undulatus unter einem sehr stumpfen Winkel.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Linnarsson (Om Vestergötlands cambr. och silur. aflagringar, Stockholm 1869, pag. 44) erwähnt "Lituites undulatus Boll" aus einem cephalopodenreichen Kalk von Agnestad in Falbydgen (Westgothland), der dem Niveau des oberen grauen Orthocerenkalks Schwedens angehört. Die Gleichstellung derselben Art mit Cyrtoceras Odini Eichw. seitens Fr. Schmidt's (Arch. f. d. Naturkunde Liv-, Ehst- u. Kurlands, 1. Serie, Bd. II. pag. 473, Dorpat 1859) ist irrthümlich.

als es Devitz gethan nat nimmt dabei aber reguen ganz selbständig gegenüber, Strombolituites und den reguen ganz selbständig zwischen Strombolituites
Art Mittelstellung zwischen lotztenen The material of the steel of th ernu. Die Wesentliche Verschiedennen von den Kreiselliten, die allein im Bereiche des Lituiten des Conlister des Lituiten des Conlister des Lituiten des Conlister des C men, de anem im Bereiche des Ludien der Sculptur di Betracht kommen, bekundet sich auch in der Sculptur die Rin Betracht indem bei jenen Ancistroceras keineswegs die für Scherliche, indem die Onerstreifen keineswegs die für Schien und die Onerstreifen keineswegs die Schien und die Schi nvermeene, maem ver Jenen Ancistroceras - rormen die für z gülste jehlen und die Querstreifen keines Wegs erankan zu grüßte Lituitan übarhaunt abaraktarietisahan erankan zu garfactan vulste tenten und die Querstrenen keineswegs die für J Perfecten Lituiten überhaupt charakteristischen starken hi Perfecten bloss sand voschwungsna Wallanlinian hi perfecten Lituiten uvernaupt charakteristischen Starken bil
gungen, sondern bloss santt geschwungene Orthogorotisch
gungen, gonz übolich hei gewiesen regulüren Orthogorotisch gungen, somern bross same geschwungene Orthoceratiten Inn Wie sie ganz ähnlich bei gewissen regulären and die en Inn Leinman, en ich engallend wie sie ganz annich ver gewissen regularen Orthoceration Un kommen; es ist austallend, dass Mit Strombolituites kommen; es ist austallend hat kommen; es ist aunaliend, dass Dull au diesen und Weiter kein Gewicht gelegt hat. Strombolituites best weiter kein Gewicht gelegt hat. wener kem Jewicht kelekt hab beiden zuletzt best also dem Fossil, Welchem Bold, seine beiden angemilt hat hab nen Arten als eng damit verbunden angereiht hat, halv letzteren kein engleren kennaishen geniain. letzteren kein anderes besonderes Kennzeichen gemein. schielle Annahme des Cours Durchmessers nach o Welche jedoch immerhin langsamer fortschreitet als Weiche Jeuoch minerum langammer withoutered are Strombolituites - Art. Vorkommen der Ancistroceras-Roweit ich das Vorkommen der damealhan and achtet habe, gehören sie Wesentlich demselben gen Nivann an wie die Unterwettung Niveau an wie die Untergattung Strombolituites. Maasse auch dem Vaginatenkalk Fil. Schlagen dem Maasse auch dem Control of the Co Bei weitem am seltensten ist Incistroceras B

Diese Art kenne ich nur aus Geschieben von cerenkalk. Einige Fragmente derselben habe ic walder Gegend gesammelt, ein ganz ausgezeic aber befindet sich in der kürzlich für die hiesi angekaulten Benn'schen Sammlung, Welches beim Festungsbau in Stettin gefunden wurde unteren Theile ist zwar flach, aber doch re prägt; sie ist übrigens auch schon in der gegebenen Abbildung des nämlichen kussik seine vierte Orthoceratiten Species bilde Geschieben Pomerellens oder Klein-Pomin gehörig) angetroffen wurde. Der Si und zwar etwas nach der convexen Seit

pag. 33, t. IV. f. 1 3.

WAHLENB., einige Orthoceratiten, verschiedene Asaphus- und Illaenus-Reste und Hoplolichas tricuspidata BEYR.

Anlangend die besprochene Untergattung von Lituites, so verdient jetzt noch ein Punkt kurz erörtert zu werden. habe mir natürlich die Frage vorlegen müssen, ob für dieselbe nicht der Boll'sche Name . Incistroceras, unter Erweiterung der bezüglichen Diagnose, beizubehalten wäre. Obwohl aber letzterer gerade für die literarisch älteste Strombolituites-Art zuerst aufgestellt worden ist, musste ich doch jene Frage ohne Bedenken verneinen. Zunächst weil Boll bei "Ancistroceras" an eine Krümmung ohne Spirale, also an ein durchaus nicht mehr lituitenartiges Fossil gedacht hat. Wenn deshalb schon diese Benennung bei meinem Subgenus direct unpassend gewesen wäre, so musste andererseits eine unmittelbar auf den Zusammenhang mit den Lituiten hinweisende Bezeichnung besonders zweckmässig erscheinen. Sodann aber kommt noch der für sich allein durchschlagende Umstand hinzu, dass die Gattung Ancistroceras nicht etwa jetzt zu cassiren ist, sondern im Sinne ihres Autors immer noch bestehen bleibt. Boll hat nämlich in seiner mehrfach angeführten Abhandlung unter folgenden Namen zwei untersilurische Cephalopoden als nächste Verwandte seines "Lituites undulatus" beschrieben: 1. Lituites Breynii Boll (l. c. pag. 88, t. IV. f. 10); 2. Lituites Angelini Boll (ibid. pag. 89, t. IV. f. 11). Ueber diese beiden Arten sagt er, dass Exemplare mit eingerollter Spitze ihm niemals vorgekommen seien, bemerkt aber gleichzeitig zu "Lituites Breynii", er könne nicht bezweifeln, dass die Spitze dennoch eine (wenn auch nur sehr kleine) Spirale gebildet habe, und zu "Lituites Angelini", dass bei einem schwedischen Exemplar (l. c. f. 11 b.) nach unten eine leichte Krümmung der Axe zu sehen sei. Die genannten beiden Fossilien habe ich nicht nur in der Bollischen und anderen Sammlungen gesehen, sondern selbst auch in einer grösseren Anzahl von Exemplaren gesammelt. Im Ganzen haben sie die Form von Orthoceratiten, weichen aber von der grossen Mehrzahl derselben schon durch das rasche Anwachsen des Conus ab. Ist das untere Ende erhalten, was allerdings nicht häufig der Fall ist, so erscheint dasselbe gekrümmt, jedoch nur in Gestalt einer sehr flachen Bogenlinie. Es liegen mir Stücke vor, welche ohne merkbare Verminderung des Krümmungshalbmessers so dünn zugespitzt sind, dass die Möglichkeit der Existenz einer Spirale ausgeschlossen ist. Sonach zeigt sich hier eine Vereinigung derjenigen Merkmale, welche Boll als bezeichnend für "Ancistroceras" angesehen hatte, nämlich die Krümmung einer stark conischen und grösstentheils geraden Röhre am unteren Ende

# 2. Das diluviale Diatomeenlager aus der Wilmsdorfer Forst bei Zinten in Ostpreussen.

Von Herrn Max Bauer in Königsberg i./Pr.

Im Jahre 1856 hat der um die Kenntniss der naturhistorischen Verhältnisse seiner ostpreussischen Heimath hochverdiente J. Schumann eine in mancher Beziehung wichtige, aber, wie es scheint, in weiteren Kreisen ziemlich unbekannt gebliebene Entdeckung gemacht, indem er am Ufer des Stradickflusses bei Domblitten unweit Zinten im Kreise Heiligenbeil ein diluviales, an Diatomeen sehr reiches Mergellager auffand und beschrieb. Dasselbe ruht nach der Angabe des Entdeckers auf nordischem Sand und ist überlagert von lehmigem Sand mit sehr vielen grossen Granitblöcken (oberem Geschiebemergel), so dass ein Zweifel an dem diluvialen Alter dieser Diatomeenablagerung nicht möglich ist.

Vor einigen Jahren wurde die Section Heiligenbeil der geologischen Karte der Provinzen Preussen bearbeitet und es war mit dieser Aufgabe Herr Richard Klebs betraut, der sich derselben in ausgezeichneter Weise entledigte. Derselbe studirte nicht nur eingehend die tertiären Ablagerungen jener Gegend, die er ausführlich beschrieb<sup>2</sup>), sondern er förderte auch die Kenntniss des Diluviums wesentlich dadurch, dass er eine interessante und charakteristische Gliederung des Oberdiluviums zuerst beobachtete und durch Eintragen des sogenannten rothen Deckthons auch zuerst kartographisch darstellte, wodurch der damit identische "rothe Diluvialmergel zweifelhafter Stellung" im Unterdiluvium der älteren Sectionen jener Karte endlich seine richtige Stellung im oberen Diluvium an-

<sup>1)</sup> J. Schumann, Geolog. Wanderungen durch Ost-Preussen 1859. pag. 130. (Abgedruckt aus den preuss. Provinzialblättern) — Die Provinz Preussen, Festgabe für die 24. Versammlung deutscher Land- und Forstwirthe in Königsberg i. Pr. 1863. pag. 86. — Schriften der physik.-ökonom. Gesellschaft, Jahrg. 1862. pag. 166, 1864. pag. 13 ff., 1867. pag. 37 ff. Vereinzelte Notizen unter dem Gesammttitel: Preussische Diatomeen.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Inauguraldissertation, Königsberg 1880, und Schriften der physik.ökonom. Gesellsch., Jahrg. 1880, pag. 73 ff.

gewiesen erhielt. Bei dieser eingehenden Untersuchung des Öberdiluviums jener Gegenden gelang es nun Herrn R. Klebs im Jahre 1877 in der Nähe jenes ersten von Schumann gefundenen Diatomeenlagers noch ein zweites von unzweifelhaft diluvialem Alter aufzufinden, das den Gegenstand vorliegender Mittheilung bildet. 1)

Dieses Lager findet sich auf dem linken Ufer des Stradickflusses in der Wilmsdorfer Forst, unmittelbar ehe der Stradick
die scharfe Krümmung nach Norden macht. Es ist nur in
einigen Löchern am Thalabhange in einer Mächtigkeit von
ungefähr 6—7 Fuss aufgeschlossen und die Aufschlüsse sind
schwer zu finden, weil sie im dichten Buchwald versteckt liegen. Dieser Umstand hindert auch die genaue Constatirung
der Lagerungsverhältnisse und es ist zur Zeit das unmittelbare
Liegende und Hangende der Diatomeen-führenden Schicht nicht
bekannt, es ist nur sicher, dass unten am Abhang unterdiluviale Sande und Kiese vielfach zum Vorschein kommen, während die Höhe über der fraglichen Schicht von oberdiluvialem
Deckthon eingenommen wird. Die Aufschlüsse der Diatomeenschicht liegen ungefähr 50' über dem Bette des Stradickflusses.

Es schien von einiger Wichtigkeit zu sein, die vorliegende Schicht ihrem organischen Inhalt nach ebenso genau kennen zu lernen, wie das durch Schumann's verdienstvolle Bemühungen mit dem Domblitter Mergel der Fall ist, um womöglich eine bestimmte Ansicht über die Entstehung dieser Ablagerung und damit zugleich auch vielleicht einen etwas näheren Einblick in die Bildungsweise des Diluviums jener Gegend überhaupt zu gewinnen. Ich wandte mich zu diesem Zweck an den rühmlichst bekannten Diatomeenforscher, Herrn Dr. Schwarz in Berlin, mit der Bitte, die Bestimmung der vorliegenden Arten ausführen zu wollen, welcher Bitte derselbe in dankenswerthester und zuvorkommendster Weise entsprach. Herr Schwarz hat nicht nur alle vorhandenen Diatomeen der Art nach festgestellt, sondern auch durch eine Menge schätzenswerther Mittheilungen über Lehen und Verbreitung und manche sonstige Verhältnisse dieser kleinen Wesen das Verständniss der Ablagerung wesentlich erleichtert und vertieft, so dass die geologischen Resultate der vorliegenden Untersuchung zum grossen Theil auf seinen Angaben beruhen. Ich sage daher Herrn

<sup>1)</sup> Es war ursprünglich von mir nicht beabsichtigt, eine Beschreibung dieses Mergels zu veröffentlichen, eine von mir veranlasste Untersuchung der Diatomeen des neugefundenen Lagers hat aber so viele interessante Beziehungen ergeben, dass die Kenntniss desselben vielleicht auch weiteren Kreisen, die sich für die Geologie unseres Flachlandes interessiren, nicht unerwünscht ist.

Schwarz hiermit für seine eifrige und unermüdliche Unterstützung meinen verbindlichen Dank.

Die mikroskopische Untersuchung des Mergels war mit erheblichen Schwierigkeiten verknüpft, da die Substanz nicht blos viel kohlensauren Kalk, sondern auch eine anschnliche Menge Kieselsäure enthält, letztere nach der Ansicht des Herrn Schwarz zum grössten Theil Rückstände der Zersetzung der Kieselsäureepidermis von Wasserpflanzen. Die deutlich erkennbaren organischen Ueberreste in dem Mergel bestehen fast durchaus nur aus Diatomeen und diese sind in sehr reichlicher Menge darin vorhanden. Ganz spärlich nur sind thierische Reste, z. B. Spongiolithen; gänzlich fehlen Muschelschalen und Aehnliches, wie das auch Schumann von dem Domblittener Lager angiebt. Ebenso fehlen fast ganz kohlige Theilchen; diese sind nur als sparsame braune Körnchen von mikroskopischer Kleinheit vorhanden, welche bewirken, dass die Substanz concentrirte Schwefelsäure schwach braun färbt, welche Färbung aber durch Zusatz von wenig Salpetersäure wieder verschwindet.

Nach der Bestimmung des Herrn Schwarz fanden sich die folgenden Diatomeenspecies in dem Mergel aus der Wilmsdorfer Forst, wobei bemerkt wird, dass zur Erleichterung der Vergleichung mit den citirten Angaben Schumann's mehrfach die älteren Namen den heutzutage üblichen in Klammern beigefügt sind:

Amphora ovalis KTZ.

, var. nana.

Campylodiscus noricus Ehr. var. costatus (C. costatus Sm.) Cocconeis Placentula Ehr.

Cyclotella operculata KTZ.

atmosphaerica Енк. (Distoplea atmosphaerica Енк.).

Kützingiana Thw.

Cymatopleura elliptica Sm.

Solea Sm.

Cymbella Ehrenbergii KTZ.

- , maculata Breb. (Cocconema Lunula EHR.).
- , cuspidata KTZ.
- n obtusiuscula KTZ.
- , gastroides KTZ.
- n lanceolata Ehr. spec. (Cocconema lanceolatum Ehr.).
- " cistula IIMPR. sp. (Cocconema Cistula HMPR.).
- " gibba Енк. spec. (Cocconema gibbum Енк.). Denticula crassula NARG. (Denticula inflata Su.).

```
Encyonema caespitosum KTZ. var. majus (E. para-
    doxum KTZ.).
Epithemia gibba Ktz.
                       (var. ventricosa) (E. ventricosa
             KTZ.)
           turgida KTZ.
           Hyndmanni Sm.
           Zebra KTZ.
                   , var. saxonica (E. saxonica KTz.).
           Porcellus KTZ. var. proboscidea (E. pro-
             boscidea KTZ.).
          ocellata KTZ.
    "
           Argus KTZ.
Frugilaria virescens RLFS.
           mutabilis GR.
           construens GR.
           Harrisonii Gr.
                     var. dubia.
Gomphonema capitatum EHR.
                       var. constrictum (G. constric-
                tum Ear.).
              accuminatum Ehr.
                           var. coronatum (G. corona-
                tum EHR.).
             longiceps Ehr.
             dichotomum KTZ.
             intricatum KTZ.
Mastogloia THW. (M. lanceolata THW.).
Melosira crenulata Ktz.
         distans KTZ.
         granulala PRITCH.
Meridion circulare Ag.
Navicula affinis EHR.
         cuspidata KTZ.
   77
         semen EHR.
         elliptica KTZ.
         scutelloides Su.
         limosa KTZ.
         sphärophora KTZ.
         appendiculata KTZ.
         Bacillum EHR.
         amphirhynchus EHR.
         bohemica EHR.
Nitzschia sigmoidea SM.
Pinnularia gastrum EHR.
```

stauroptera RBNH.

Schwarz hiermit für seine eifrige und unermüdliche Unterstützung meinen verbindlichen Dank.

Die mikroskopische Untersuchung des Mergels war mit erheblichen Schwierigkeiten verknüpft, da die Substanz nicht blos viel kohlensauren Kalk, sondern auch eine ansehnliche Menge Kieselsäure enthält, letztere nach der Ansicht des Herrn Schwarz zum grössten Theil Rückstände der Zersetzung der Kieselsäureepidermis von Wasserpflanzen. Die deutlich erkennbaren organischen Ueberreste in dem Mergel bestehen fast durchaus nur aus Diatomeen und diese sind in sehr reichlicher Menge darin vorhanden. Ganz spärlich nur sind thierische Reste, z. B. Spongiolithen; gänzlich fehlen Muschelschalen und Aehnliches, wie das auch Schumann von dem Domblittener Lager angiebt. Ebenso fehlen fast ganz kohlige Theilchen; diese sind nur als sparsame braune Körnchen von mikroskopischer Kleinheit vorhanden, welche bewirken, dass die Substanz concentrirte Schwefelsäure schwach braun färbt, welche Färbung aber durch Zusatz von wenig Salpetersäure wieder verschwindet.

Nach der Bestimmung des Herrn Schwarz fanden sich die folgenden Diatomeenspecies in dem Mergel aus der Wilmsdorfer Forst, wobei bemerkt wird, dass zur Erleichterung der Vergleichung mit den citirten Angaben Schumann's mehrfach die älteren Namen den heutzutage üblichen in Klammern beigefügt sind:

```
Amphora ovalis KTZ.
```

" var. nana.

Campylodiscus noricus Ehn. var. costatus (C. costatus Sm.) Cocconeis Placentula Ehn.

Cyclotella operculata KTZ.

atmosphaerica Enr. (Distoplea atmosphaerica Ehr.).

Kützingiana THW.

Cymatopleura elliptica Sm.

Solea Sm.

Cymbella Ehrenbergii KTZ.

- , maculata Breb. (Cocconema Lunula Ehr.).
- " cuspidata KTZ.
- " obtusiuscula KTZ.
- " gastroides KTZ.
- n lanceolata Ehr. spec. (Cocconema lanceolatum Ehr.).
- " cistula Hmpr. sp. (Cocconema Cistula Hmpr.).
  " gibba Ehr. spec. (Cocconema gibbum Ehr.).

Denticula crassula NAEG. (Denticula inflata Sm.).



sigen Gerölle von hellgrauem Orthocerenkalk herausgearbeitet habe, eins der werthvollsten und merkwürdigsten Stücke, die mir überhaupt bisher in norddeutschen Geschieben begegnet

Figur 2.



Strombolituites Torelli Remelé.

Der nebenstehende sind. Holzschnitt giebt davon in natürlicher Grösse die linke Seitenansicht wieder. den ersten Blick erkennt man die Zugehörigkeit zu einem und demselben engeren Formenkreise mit dem obigen "Lituites undulatus", und, wie man sieht, ist die von Boll für letztere Art mit feinem Beobachtungssinn vermuthete Spirale hier wirklich vorbanden und lässt kaum einen freien Raum im Innern der Krümmung übrig. Die in Rede stehenden Cephalopoden gehören also in der That zu den Lituiten, und können nicht mehr, wie es zuletzt DEWITZ gethan hat, als eine selbständige Gattung davon geschieden werden. Ich gestehe, dass ich zu dieser Ansicht schon früher bezüg-

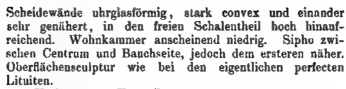
lich der Boll'schen Species mich immer bekannt habe; für jeden, welcher lange und oft Lituiten beobachtet hat, muss namentlich der Charakter der Oberstächensculptur, wie ich ihn vorhin bezeichnet habe, als ein so eigenthümliches, zugleich auch auf eine bestimmte ursprüngliche Organisation des Thieres hindeutendes Merkmal gelten, dass man selbst bei Fragmenten, die keine Krümmung zeigen, nur an einen Lituiten denken kann. Es giebt thatsächlich ausser dieser Gattung keine Silurcephalopoden mit einer derartigen Schalenverzierung.

Indessen ist doch andererseits die ganze Form der hier betrachteten fossilen Organismen wieder eine so durchaus eigenartige, dass die Annahme einer neuen Untergattung von Lituites sich von vorne herein als eine Nothwendigkeit aufdrängt. Für dieselbe glaubte ich den Namen Strombolituites (nach in projektion, der Kreisel, Wirbel) wählen zu sollen, da die sehr stark conische Gestalt des gestreckten Schalentheils vorzugsweise bezeichnend ist und bei der Kleinheit der Spirale jedermann sofort auffällt. Dass nun dieses Subgenus

rinen Diatomeen ausgeschlossen. Es liegt nun nahe, auch den Temperaturverhaltnissen zu fragen, die zur Zeit der dung der Ablagerung, als zur Zeit der Entstehung eines I des Oberdilaviams in Ostpreussen geherrscht haben. ist der Unterschied von den jetzigen Verhältnissen wohl gewesen, darauf weist die Uebereinstimmung der überwiege Mehrzahl der gefundenen Diatomeen mit noch jetzt hier le den hin. Andererseits weist aber der Stephanodiscus Schur durch seinen Verwandten Steph. Niagaras auf ein nordat kanisches Klima hin, das sich durch heissere Sommer kältere Winter von unseren Gegenden unterscheidet. man zum Vergleich die Temperaturverhältnisse von Be das mit dem Niagarafall, der unserer Form den Namer geben, ungefähr unter gleicher Breite liegt, und für das . HUMBOLDT Zahlen angiebt, so ist dort die Mitteltemperatu Winters -- 3 1 and die des Sommers -- 21 3, wäl nach Luthen die entsprechenden Zahlen für Königsberg = -und --- 13',4 (R.) sin l. Dies erlaubt vielleicht den Scl dass damals auch in Ostpreussen die Winter etwas k aber dafür die Sommer heisser waren, als heutzutage.

Ehe wir diese Betrachtungen fortsetzen, ist es aber zw mässig, auch die Verhältnisse des benachbarten Domblit Lagers zum Vergleich heranzuziehen.

Legt man dabei die Angaben zu Grunde, die Scht über die Diatomeen des Domblittener Lagers macht, so merkt man bei sehr grosser Achnlichkeit auch manche, zwar äusserst gewichtige Unterschiede, die besonders bestehen, dass Schtmann, der auch die Domblittener A ausdrücklich als Süsswasserbildung bezeichnet, hierin i im Ganzen 52 Süsswasser- und 2 Brackwasserformen 2 echte und typische Meeresformen gefunden hat: Nac veneta und Navicula delyma, die beide trotz besonders d gerichteter Aufmerksamkeit in dem Wilmsdorfer Mergel nachzewiesen werden konnten. Diese zwei marinen Fo würden nach einer früheren Bemerkung vielleicht gege-Auffassung dieses Mergels als Süsswasserbildung sprecher cher auf ein Gewässer wie das der Ostsee hinweisen, in e schwachsalzigem Wasser, wie Herr Schwarz bei Rügen an anderen Orten oft beobachtet hat, Süsswasserformen finden, zwischen denen aber immer einzelne marine Fo-Darnach müssten sich also diese Ablagert bei Domblitten und in der Wilmsdorfer Forst unter weser verschiedenen Verhältnissen gebildet haben, was bei ihre ringen Entfernung, die etwa 1. Meile beträgt und besonstigen grossen Achnlichkeit der vorkommenden Diato



Vorkommen: Untersilur.

Nur aus norddentschen Geschieben habe ich Repräsentanten dieses Subgenus bisher mit Sicherheit zu Gesicht bekommen. Die betreffenden Geschiebe waren sämmtlich graue Orthocerenkalke, welche — soweit meine Wahrnehmungen reichen — nicht zum tiefsten Niveau des untersilurischen Orthocerenkalks gehören, sondern dem unteren Theile von Fr. Schmidt's Echinosphäritenkalk entsprechen, wie dies ja überhaupt bei der grossen Mehrzahl dieser Art von Diluvialgeröllen Norddeutschlands der Fall ist. Im Berliner paläontologischen Museum befindet sich allerdings ein Strombolituites-Rest in einem heilgrauen, mit röthlichen Partieen untermischten Kalk, der nach der Etikette Schlotheim's von Reval stammen soll; allein diese Fundortsangabe ist, wie Herr Dames mir mittheilte, sehr zweiselhaft, auch spricht das Aussehen mehr für ein Geschiebe. 1)

Die bis jetzt beobachteten Arten sind folgende:

Strombolituites undulatus Boll sp.
 Boll, l. c.; H. Dewitz, diese Zeitschr. XXXII. pag. 387, t. XVII. f. 5 - 5 B.

Von dieser in mecklenburgischen und ostpreussischen Geschieben vorgekommenen Art ist kürzlich ein des gekrümmten Theils beraubtes, sonst aber gutes Exemplar an das Berliner paläontologische Museum gelangt; dasselbe wurde in einem Stücke hellgrauen Orthocerenkalks bei Heegermühle westlich von Eberswalde gefunden. Im oberen Theil zählt man auf 10 mm Höhe 13, im unteren 20 erhabene Linien auf der Oberschale; der Basisdurchmesser des Conus verhält sich zu seiner Höhe wie 1 zu ungefähr 2,4, während von Boll und Dewitz dieses Verhältniss übereinstimmend gleich etwa 1:2,5 angegeben worden ist. Die Einbiegung am unteren Ende geschieht bei Strombolituites undulatus unter einem sehr stumpfen Winkel.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Linnarsson (Om Vestergötlands cambr. och silur. aflagringar, Stockholm 1869, pag. 44) erwähnt "Lituites undulatus Boll" aus einem cephalopodenreichen Kalk von Agnestad in Falbydgen (Westgothland), der dem Niveau des oberen grauen Orthocerenkalks Schwedens angehört. Die Gleichstellung derselben Art mit Cyrtoceras Odini Eichw. seitens Fr. Schmidt"s (Arch. f. d. Naturkunde Liv., Ehst. u. Kurlands, 1. Serie, Bd. II. pag. 473, Dorpat 1859) ist irrthümlich.

den Originalpräparaten Schumann's, die er in ziemlich grosser Zahl aus dem Mergel angefertigt hat und die noch heute vollkommen wohl erhalten sind und aus einer Anzahl von unverarbeiteren Proben. Man kann kaum annehmen, dass Schumann noch viele andere als seine hier noch vorhandenen Präparate hergestellt hat, so dass also Herrn Schwarz wohl das Gesammtmaterial Schumann's zur Untersuchung vorlag. falls ist wohl sicher, dass Schumann in seiner sehr reichhaltigen und gut geordneten und gehalten Diatomeensammlung jedenfalls Belege für alle von ihm gemachten und veröffentlichten Beobachtungen aufgenommen hat und so namentlich auch für die zwei marinen Formen von Domblitten, die zur Zeit schon sein Interesse erregt hatten. Zugleich wurde bei der Untersuchung dieses Materials aber auch bemerkt, dass Schumann beim Sammeln seiner Proben die einzelnen Schichten der Ablagerung gesondert behandelt hat, so dass wenigstens zum Theil der organische Inhalt der einzelnen Lagen in ihrer Aufeinanderfolge getrennt bestimmt werden konnte, worauf auf meine Bitte Herr Schwarz seine besondere Aufmerksamkeit richtete. Allerdings sind leider nicht alle Schumann'schen Proben mit genauer Bezeichnung der Lagerung versehen, aber die genau bestimmten Schichtenproben lassen, wie wir sehen werden, doch bestimmte interessante Folgerungen zu.

Die Bestimmungen des Herrn Schwarz sind in folgender Tabelle zusammengestellt, in der die einzelnen Verticalcolumnen nach den Angaben Schumann's folgende Bedeutung haben, wobei das oben angeführte Profil zu vergleichen ist:

- 1. Kalkmergel, 3 Fuss unter dem Hangenden.
- 2. Kalkmergel, 9 Fuss unter dem Hangenden.
- 3. Kalkmergel, 12 Fuss unter dem Hangenden.
- 4. Weisser Kalkmergel, obere 10 Fuss mächtige Schicht.
- 5-7. Kalkmergel ohne Angabe der Lagerung.
- 8-9. Thonmergel unter dem Kalkmergel.
- 10. Blauer Kalkmergel, untere 5 Fuss mächtige Schicht. Endlich sind in der ersten Columne sub A die oben angegebenen Diatomeen des Wilmsdorfer Lagers zur Vergleichung noch einmal mit aufgeführt.

Bei der Zusammenstellung dieser Proben mit dem oben eitirten Profil sieht man, dass jedenfalls die Nummern 1—4 dem weissen ungeschichteten Mergel (No. 2 des Profils) entsprechen und ebenso die Nummer 10 der liegendsten Schicht (No. 4 des Profils) deren Mächtigkeit dort ebenfalls zu 5 (bis 10) Fuss angegeben ist, alle anderen Nummern bleiben vorläufig zweifelhaft. Es sind aber die Nummern 1—3 und 5—9 an dem nämlichen Tage gesammelt und repräsentiren

wohl in ihrer Gesammtheit das ganze damals (13. Oct. 1856) aufgeschlossene Profil. Da nun 5-7 mit der Bezeichnung Kalkmergel verschen sind, wie die unzweiselhaft hoch liegenden Schichten 1-4, so haben wohl auch die Schichten 5-7 ihr Lager mehr nach oben, während 8 und 9 (Thonmergel unter dem Kalkmergel) nach unten zu zichen sind. Wir werden übrigens sehen, dass die Vergleichung der in den einzelnen Proben gefundenen Diatomeen hierauf noch weiteres Licht wirft.

	A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Achnethidism lanceolation Busis.	
Amphora oralis Kvz.	+ + (+ + + + + + + + + + + + + + + + +
a a a north contract of	1 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
forma constricta	
Campylodiscus Noricus Ears, costatus	<u>  +                                   </u>
Geromeis Placentala Eur	
Astroen Krz.	
atmosphärien Rivs.	
Kützingiana Tuw	+++++++++++++
operculata KTZ	<del>                                    </del>
Camatopleura elliption SM	+ + + +i+ +;+ +i+ + + +
Solva SM.	<del>                                    </del>
Cymbella affinis	'+ '+ + + + <sub> </sub> + +   + + <sub> </sub> +  + <sub> </sub> + + <sub> </sub> +
- amphicephala NARG	<b>  + +  + +</b>  + + -
- Ciavla Henre. (Cocconema)	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
- cuspidata KTZ	+++++++++
- cymhiformis Eur. (Cocconema)	
- Elizenbergii Kvz	+ + + + + + + + + +
gastroides KT2	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
genedis K12.	+ -   + , + , +   +   + - +   +   +   + - +   +   +
lanccolata Eur. (Cocconema)	<del>+</del> +   +   +   +   +   +   +   +   +   +
h placerus Krz.	
- maculata Bree	++++++++++
- obtwinscula KTZ	+ _
- Pediculus Krz	+
In ntwala crossula NAEG, (D. inilata Sm.)	+ - -' -  -'- -
Eucyonema caespitosum Krz	+  +;+  +'
- var. majus (E. para-	
dwum Kiz.)	
paradoxum Krz	+   +   +   +   +   +   +   +   +   +
Epithenia Argus Krz.	1 . *! + +'  - +
gibba Ktz	
- parallela	+++++++++++
centricone	I ← . →
. Hundmanni Sm	1 + + + + + - + + + + +
. ovellata KTZ	
porcellu∗ Ktz	+ - + + + + + + + + + +
proboscidea	
wrear Kitz.	!÷,+(+!+(+!+(+)+)+.
	14*
	- <del>-</del>

	A 1 2 3 4 5
EV. dald.s	
е-риненна -	turgida KTz
•	lata KTZ.)
•	" , Vertayus (E. Verta-
	gun Krz.)
:	Zebra KTZ
,	** *** *** *** *** *** *** *** *** ***
Fragilaria	ı capucina Ga
7	construens Gs
7	, binodis
7	Harrisonii Gr
,	, dubia
,	mutahilis Gr
c	virescens RLFs
овтряоле	ma accuminatum BHB
77	Augur Bits
,	capitatum Eng
,	, constrictum (G. con-
	*trictum Ehr.) . + +
7	Cygnus Eng.
•	intricatum Krz
	subclaratum
,	longiceps Ehr
7	olivaceum Krz. angustum (G. an-
	gustum KTz.)
7	subtile Eire.
,	tenellum KTZ.
· · ·	Turris Eig.
Martoyloid	Smithii THW. (M. lanceolata THW.) .   +   -   +   -   -
	renaria Moore
	fistans KTZ.
- 4	ranulata Protes.
Meridian	circulare Ag
Navicula	affines Elis
7	, , firma · · · · ·  - - + + - -
*	amphorhym hus Eur.
	amphisbaena Borg.
	anywitata Sm
-	appendiculata KTZ
•	Bacultum Enn.
•	binodix Eur.
	carassius Eug.
	cryptocephala Ktz.
-	enopidata Krz
	dilatata Esta.

		A	1	2	3	4	5	6	7	8	9 10
Naricula	Ehrenbergii	_			<u> </u>	_	+			.	_ _
•	elliptica Ktz	+	+	+	+	+	+	, , <del>+</del> ,	+1	+ .	+ +
•	" " cocconeoides	_		-i-	<b>-</b>	_	,—	-	$ \dot{-} $	+ -	_ _
•	" " extenta	—	+	+	+	+	+	+	+	<b>+</b> ¦-	+ +
	, minor	_	<u> </u>	_	+	-	<u></u>	<b> -</b> -	-	- -	+ -
•	n nilens	-	+	+	+	+	+	<b>' +</b>	+	- <del> </del> - -	+ +
-	inflata KTZ	_	+	_	+	+	+	<b> </b>		+ -	+ +
•	lanceolata KTZ	_	-	_			_	-			- +
	limosa Ktz	+	+	+	4-	+		· • !		$\prod_{i}$	-   -
•	pusilla SM		+	-	<u> </u>	1	+	! <b>.</b> !	+	_ -	+ +
•	, anglica (N. anglica Rlfs.)	_	-	_	+	<u>.</u>	-	<u>.</u> !	-	.	<u> </u>
•	rhynchocephala Ktz. parva	_	—	+	-	-	ı —	+	+;	+	
•	scutelloides Sm	+	+	+	+	+	¦+·	+	+	+ -	+ +
•	, , coccus (Nav. coccus	ŀ		ı							
	Schum.)	_	+	+	+		<u>-</u>	-	<del>-</del>	+- -	+
•	" " disculus (N. disculus					١.	١.	١. ا	'		.   .
•	SCHUM.)		-		+	+	+	+	-	+ -	+ +
•	semen Ehr.	H			_						_
A.V., **	sphaerophora KTZ	++	+	_	1	1	!_			_ _	_
Nitzschia	amphioxys Sm	<u> </u>	_		+	∔	<b> </b>		+	_ _	-i-
•	linearis Sm	_	—		<del>•</del>	+	+	_		+ -	+ -
•	minuta Bleisch	_	_	_	-	_	<u>-</u>		- 1	_ -	- +
Newlo -	siymvidea Sm	+	+	+	+	+	+	+	+.	+ -	+ -
	Brébissoni Rem.	l-	<u> </u>	-	-	-	! —	-	+	- -	- -
•	yastrum Ehr	1	+	+	!+	+	1-	+	+	+ -	+ +
•	" " viridis (P. viridis RBH.)	+	+	+	+	+	<u>;</u> +	1	+,	+ -	<b>+</b>  +
•	oblonga RBH	1	+		1	+	1		+ +	<b>+</b>  :	
•	n n lanceolata	<u>.</u>				-	, <del>T</del>	1	+	<del>-</del>  .	+ +
	polyonca Sm. monile	+	+		<b> </b> _	-	·	-	_ {	<u>-</u>  -	_ _
•	radiosa RBH	+	+	+	+	+	+	+	+	+1-	+ +
•	, acuta (P. acuta Rbii.)	+	+	<u> </u>	_	-	+	+	-	+ -	- -
-	stauroptera Rbii	+	_	_	+		.—			+ -	- -
•	undula	+		<b> </b>	-	-	-	-	-	<u> </u>	-  -
WINE COM	na attenuatum SM	1	_	-	+		+	+	-	+	+
~ 3"	graeilentum RBH		<b>+</b>	1	-		<del></del>	+	+	_	+   -1
-	Spenceri SM.	<u> </u>	_	+	+	+	_		1	$\perp$	_   _
entus Cau	rum acutum RBH.	+	!+-	_	1	+	+	_	1	ᆡ.	_  <u>'</u>
<b>RUCUS DIA</b>	enia curvata Gr	1+	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> :</u>		<u> </u>	-	<u>-</u>  .	
CHIZ4114CH	a vulgare Thw	+	_		!		-	-	_	-   -	-   —
Mm ONels	gracilis Ehr	-	-	-	+	+	+	-	-	+¦-	+¦+
7	, amphicephala (St. am-				١.						
-	phicephala KTZ.)	i —		}	+	-	_	-	- '	+ -	-¦-
~	punctata Krz	+	+	+	+			<del> </del>	-		- + - +
Stephanort	iscus Schummanni Schwarz (Cyclo-	—	+	1	+	+	+	+	+	+ .	+ +
blia "	AMERICA SCITTING	+			 	+	+		+	-+	<del> </del>
Serirella	plendida KTz. biseriata (S. biseriata KTz.)	'	'	'		1	, T	[ ]		'	' T
-	KTZ.).	+	+	+	+	+	+	+	4	+ -	+ +
•	, constricta		<u>'</u>	_	_		]	_	<u>-</u>	<u> </u>	<u> </u>
				l ,		l	1		1	i	

	A	1	2	3	4	5	6	7 8	9
Synedra Acus Ktz	-  - + + + + + + + + + + + + + + + + +	++_+	- + + +	+++	+++++	+-+	 + +	++++	_ + + +-
Tabellaria placculosa KTz. ventricosa	+	+-+	+	-    +	+ +	+  -  +  -	+	+ + + + + +	+ + +

Unter diesen Diatomeen sind einige Formen, die ein besonderes Interesse dadurch haben, dass sie bisher ausser hier sich noch nirgends gefunden hoben, so Navicula acutum Schuk. und Nav. elliptica nitens Schwarz und dann Stephanodiscus Schumanni, der ausserdem nur im Wilmsdorfer Lager vor-Sodann zeigt diese Tabelle, dass in der Domblittener Ablagerung 130 Diatomeenformen sich finden, während Schumann blos 86 kannte. Es sind also zu den Schumann'schen Formen noch sehr viele neue dazu gekommen, andererseits fehlen aber auch manche von Schumann angegebene Arten, und unter diesen fehlenden sind besonders, und das ist von Wichtigkeit, die zwei marinen Formen, Navicula veneta und Nav. didyma, die Herr Schwarz weder in Schumann's Präparaten, noch in den Mergelproben auffinden konnte, trotzdem dass aus jeder der letzteren mehrere neue Präparate hergestellt wurden und trotzdem dass gerade darauf besonders achtsam gefahndet wurde.

Betreffs dieser zwei marinen Formen theilte Herr Schwarz vor der Untersuchung der Schumann'schen Präparate folgendes mit: "Die beiden Formen Navicula veneta Ko. und Nav. didyma Eur. sind submarine Arten, d. h. solche, welche auch dem brackischen Wasser angehören können. Navicula veneta ist eine Varietät von Nacicula cryptocephala Ko., vielleicht eine im Salzwasser verkümmerte Form der dem Süsswasser angehörigen Stammform. Letztere, Navicula cryptocephala, ist im Süsswasser sehr häufig und kommt auch im Domblittener Mergel vor, und es ist möglich, dass Schumann kleine Formen der Hauptart für Navicula veneta gehalten hat, denn der Hauptunterschied liegt nur in der Grösse. Es ist vielleicht dieselbe Art, die ich in meiner Analyse mit Navicula appendiculata bezeichnet habe, obgleich auch Schumann diese Art unter dem Namen Navicula obtusa aufführt. Navicula appendiculata unterscheidet sich von kleinen Exemplaren der Navicula cryptocephala var. reneta nur durch die nicht kropfförmig verdickten Enden, die Bezeichnung cryptocephala deutet aber schon gewiesen erhielt. Bei dieser eingehenden Untersuchung des Oberdiluviums jener Gegenden gelang es nun Herrn R. Klebs im Jahre 1877 in der Nähe jenes ersten von Schumann gefundenen Diatomeenlagers noch ein zweites von unzweifelhaft diluvialem Alter aufzufinden, das den Gegenstand vorliegender Mittheilung bildet. 1)

Dieses Lager findet sich auf dem linken Ufer des Stradickflusses in der Wilmsdorfer Forst, unmittelbar ehe der Stradick die scharfe Krümmung nach Norden macht. Es ist nur in einigen Löchern am Thalabhange in einer Mächtigkeit von ungefähr 6—7 Fuss aufgeschlossen und die Aufschlüsse sind schwer zu finden, weil sie im dichten Buchwald versteckt liegen. Dieser Umstand hindert auch die genaue Constatirung der Lagerungsverhältnisse und es ist zur Zeit das unmittelbare Liegende und Hangende der Diatomeen-führenden Schicht nicht bekannt, es ist nur sicher, dass unten am Abhang unterdiluviale Sande und Kiese vielfach zum Vorschein kommen, während die Höhe über der fraglichen Schicht von oberdiluvialem Deckthon eingenommen wird. Die Aufschlüsse der Diatomeenschicht liegen ungefähr 50' über dem Bette des Stradickflusses.

Es schien von einiger Wichtigkeit zu sein, die vorliegende Schicht ihrem organischen Inhalt nach ebeuso genau kennen zu lernen, wie das durch Schumann's verdienstvolle Bemühungen mit dem Domblitter Mergel der Fall ist, um womöglich eine bestimmte Ansicht über die Entstehung dieser Ablagerung und damit zugleich auch vielleicht einen etwas näheren Einblick in die Bildungsweise des Diluviums jener Gegend überhaupt zu gewinnen. Ich wandte mich zu diesem Zweck an den rühmlichst bekannten Diatomeenforscher, Herrn Dr. Schwarz in Berlin, mit der Bitte, die Bestimmung der vorliegenden Arten ausführen zu wollen, welcher Bitte derselbe in dankenswerthester und zuvorkommendster Weise entsprach. Herr Schwarz hat nicht nur alle vorhandenen Diatomeen der Art nach festgestellt, sondern auch durch eine Menge schätzenswerther Mittheilungen über Leben und Verbreitung und manche sonstige Verhältnisse dieser kleinen Wesen das Verständniss der Ablagerung wesentlich erleichtert und vertieft, so dass die geologischen Resultate der vorliegenden Untersuchung zum grossen Theil auf seinen Angaben beruhen. Ich sage daher Herrn

<sup>1)</sup> Es war ursprünglich von mir nicht beabsichtigt, eine Beschreibung dieses Mergels zu veröffentlichen, eine von mir veranlasste Untersuchung der Diatomeen des neugefundenen Lagers hat aber so viele interessante Beziehungen ergeben, dass die Kenntniss desselben vielleicht auch weiteren Kreisen, die sich für die Geologie unseres Flachlandes interessiren, nicht unerwünscht ist.

sind. Diese bilden unzweifelhaft die Hauptmasse. Die Gattung Nacicula ist zwar stark vertreten, aber mit keiner Art gerade häufig, ausser Naricula elliptica. Amphora oralis ist überall viel. Interessant ist in No. 4: Amphora ovulis forma constricta aber nur in Einem Exemplare, Cymatopleura ist überall gleichmässig, aber sparsam eingestreut. Fragilaria und Melosira sind zahlreich aber in wenigen Arten vertreten. Eigenthümlich ist dabei Fragilaria Harrisonii, welche in der Hauptform sich sehr selten findet, aber mit zahlreichen kleinen Formen hinund herschwankt, die sich kaum unter Eine Form bringen Zu erwähnen ist noch die schöne Gattung Pleurostaurum, die aber nur einzeln auftritt, und besonders die Hauptform des bekannten Diatomeenlagers von Eger: Navicula Bohemica in den tieferen Schichten, aber allerdings nur in vereinzelten Endlich ist noch Pleurosigma attenuatum als Bruchstücken. nicht selten auftretend zu erwähnen.

Es ist nun noch erforderlich, die einzelnen Schichten der Domblittener Ablagerung in Bezug auf ihren Diatomeeninhalt im Speciellen eingehender zu betrachten und zu vergleichen. Dabei und auch bei der unten folgenden Vergleichung Domblittener und der Wilmsdorfer Ablagerung hat man aber zu beobachten, dass in jeder Diatomeen-Ansammlung sich einige Arten finden, die nur vereinzelt auftreten und die zur Beurtheilung des Gesammtcharakters der Masse nicht Bedeutung sind; und solche vereinzelte zur Anstellung von Vergleichungen untaugliche Arten sind in den einzelnen Domblittener Schichten nicht wenige vorhanden. Ebenso haben die sehr kleinen Formen keine erhebliche Bedeutung in dieser Beziehung, wenn sie nicht vorwiegen oder massebildend auftreten, umsomehr als solche sehr kleine Formen leicht übersehen werden, wenn sie nur einzeln vorkommen.

Ferner ist zu beobachten, dass leichte meteorologische Schwankungen oft von grossem Einfluss auf das Verschwinden oder Gedeihen einzelner Arten oder ganzer Formenkreise sind, so dass also in einem grösseren Wasserbecken zur gleichen Zeit aber an verschiedenen Orten sich Ablagerungen bilden können, die in ihrem Diatomeeninhalt wenig Uebereinstimmung zeigen und eben so können sich auch an einer und derselben Stelle zu verschiedenen Zeiten (Jahreszeiten, kalten und warmen Jahrgängen etc.) Ablagerungen mit sehr verschiedenen Diatomeen bilden, ohne dass der Charakter der Diatomeenflora im Allgemeinen sich irgendwie geändert hätte. Man darf also darnach auf kleinere Schwankungen nicht zu grosses Gewicht legen.

Fasst man alles dies in's Auge, so lassen sich die einzelnen in der Tabelle angegebenen Proben folgendermaassen

```
Encyonema caespitosum KTZ. var. majus (E. para-
    doxum KTZ.).
Epithemia gibba KTZ.
                        (var. ventricosa) (E. ventricosa
             KTZ.)
           turgida KTZ.
     "
           Hyndmanni Sm.
     "
           Zebra Ktz.
                   , var. saxonica (E. saxonica KTZ.).
           Porcellus KTZ. var. proboscidea (E. pro-
     "
             boscidea KTZ.).
           ocellata KTZ.
    "
           Argus KTZ.
Fragilaria virescens RLFS.
           mutabilis GR.
           construens GR.
           Harrisonii GR.
                      var. dubia.
Gomphonema capitatum EHR.
                        var. constrictum (G. constric-
      77
                tum EHR.).
              accuminatum Ehr.
      "
                           var. coronatum (G. corona-
      "
                tum EHR.).
              longiceps Ehr.
      77
              dichotomum KTZ.
             intricatum KTZ.
Mastogloia THW. (M. lanceolata THW.).
Melosira crenulata Ktz.
         distans KTZ.
          granulala PRITCH.
Meridion circulare Ag.
Navicula affinis EHR.
         cuspidata KTZ.
   "
         semen Ehr.
         elliptica KTZ.
         scutelloides Sm.
         limosa KTZ.
         sphärophora Ktz.
         appendiculata KTZ.
   "
         Bacillum EHR.
   "
         amphirhynchus EHR.
         bohemica EHR.
Nitzschia sigmoidea SM.
Pinnularia gastrum EHR.
```

stauroptera RBNH.

Schumanni von einer unteren Zone ohne Steph. Schuman dem Mergel unterscheiden und man hat die Grenze zwischen den Abtheilungen 2 und 3 bei Schumann zu zi so dass die obere Zone dort ca. 10 Fuss mächtig aufgeschl Sucht man die untere Zone durch ein positives kommen zu charakterisiren, so lässt sich dies wohl bev stelligen, aber das bezeichnendste Merkmal ist doch das N vorkommen von Stephanodiscus Schumanni. Die Formen dabei in Betracht kommen können, sind Pinnularia oblonga lanceolata und Navicula scutelloides var. disculus Schum. beide oben fehlen oder doch seltener sind und die sich b einem gewissen Grade mit Stephanodiscus Schumanni schliessen, so dass man der oberen Zone mit Stephanoe Schumanni eine untere mit Pinnularia oblonga var. lance (kurz Pinnularia lanceolata) oder mit Navicula scutelloides disculus (kurz Navicula disculus) gegenüberstellen kann, v aber wiederholt darauf hingewiesen werden muss, dass wesentlich Charakteristische das Vorkommen resp. Fehler Stephanodiscus Schumanni ist. Sucht man nun die Schic proben Schumann's, deren Lagerung nicht von vorn h klar ist, nach ihrem Diatomeenbefund zuzutheilen, alse Nummern 4 – 8 von Schumann, so gehören 4 – 7 zu oberen Zonen, denn Stephanodiscus Schumanni ist darin h Pinnularia lanceolata und Navicula disculus sind selten, fehlen auch ganz. Dagegen gehört 8 zur unteren Zone, hier ist im Gegentheil Stephan. Schumanni sehr selten ebenso ist es mit 3, wo letztere Form fehlt.

Vergleicht man nun die Domblittener Ablagerung mi in der Wilmsdorfer Forst, so findet man in Bezug auf organischen Inhalt vielfach ausserordentlich grosse Aehnlic neben manchen bemerkenswerthen Verschiedenheiten. spricht sich zunächst äusserlich dadurch aus, dass sich den 80 Wilmsdorfer Arten und Varietäten nur 14 bei 1 blitten nicht gefunden haben und dass wesentlich dies-Gattungen, die bei Domblitten besonders häufig und wi sind, auch bei Wilmsdorf in überwiegender Menge sich fi Vor Allem ist es Stephanodiscus Schummanni, welcher auc Wilmsdorf sehr wichtig ist und dessen Existenz an jenen beweist, dass die dort aufgeschlossene und bisher alleit kannte Partie der Ablagerung der oberen Zone in Domb parallel steht, was noch weiter dadurch bewiesen wird, die charakteristischen Formen der Domblittener unteren ? Pinnularia lanceolata und Naricula disculus bei Wilmsdorf i haupt nicht gefunden worden sind. Dasselbe ist der Fal Navicula scutum und elliptica var. nitens. die bei Domb nur unten vorkommen. Dieser Umstand, dass bei Wilm

nur die obere Domblittener Zone aufgeschlossen ist, lässt es auch von vornherein erwarten, dass sich bei Vergleichung der Vorkommnisse der beiden Localitäten nicht unerhebliche Unterschiede ergeben, die im Wesentlichen den Unterschieden zwischen unten und oben bei Domblitten entsprechen, wie aus der zahlenmässigen Vergleichung der einzelnen Formen erhellt. Es beruht auf der Existenz beider Zonen bei Domblitten auch zum Theil der grössere Formenreichthum an letzterem Orte. Bei Wilmsdorf überwiegen die Melosireen, besonders Stephanodiscus und Cyclotella alle anderen Formen an Zahl, während bei Domblitten auch in der oberen Zone so viele Arten anderer Gattungen eingemengt sind, dass nur in einzelnen Fällen die Melosireen an Zahl die anderen Formen erreichen. Navicula elliptica mit ihren Varietäten sind bei Domblitten viel häufiger, als bei Wilmsdorf, was aber allerdings zum Theil mit der Verschiedenheit der Niveaus zusammenhängt. Jedenfalls überwiegen aber die Analogien zwischen der Wilmsdorfer Ablagerung und der oberen Domblittener Zone so bedeutend die Verschiedenheiten, besonders wenn man die bisher nur an den genannten beiden Orten beobachteten Stephanodiscus Schumanni iu's Auge fasst, dass es nicht gewagt erscheint, die Wilmsdorfer Ablagerung als eine directe und unmittelbare Funsetzung der Domblittener anzusehen, wobei der Zusammenhang durch die jüngeren Diluvialschichten überdeckt und unsichtbar gemacht ist. Dem entspricht auch die Lagerung der Schicht bei Wilmsdorf fast ganz auf der Höhe, 50 Fuss über dem Stradickspiegel fast unmittelbar unter dem oberen Geschiebelehm, und ebenso auch die petrographische Beschaffenheit: in beiden Fällen ein westlicher lockerer, kalkreicher, ungeschichteter Mergel, der sich bei Wilmsdorf nur durch die Kalkconcretionen auszeichnet, von denen Schumann bei Domblitten nichts erwähnt.

Demnach wäre zu erwarten, dass dann in der Wilmsdorfer Forst an den unteren Theilen der Thalabhänge die den unteren Domblittener Schichten entsprechenden Theile der dortigen Ablagerung anstehen müssten, was aber wegen starker Verstürzung nur durch eine Bohrung oder durch Abgraben oder durch eine zufällige tiefere Entblössung constatirt werden könnte. Nach dem Obigen hätte dieses Gesammtlager von Diatomeen - Mergel eine nicht unbeträchtliche, wenn auch grüsstentheils unterirdische Ausdehnung, die von Ost nach West mindestens eine halbe Meile beträgt; wie weit sie sich sonst fortsetzt, dies zu beobachten verhindern die jüngeren Dilavialschichten des Deckthons und oberen Dilavialsandes. Nur nach Südwesten von Domblitten aus scheint sich die Ablagerung nicht weit fortzusetzen, da dort bei Nausseden am

Abhang des Stradickthals unterer Diluvialsand unmittelbarvon Deckthon und oberen Sand überlagert wird ohne alle-Zwischenschichten, wenigstens stellt das Herr R. Klebs ausseiner oben erwähnten Karte so dar, und ähnlich sind die-Verhältnisse im ganzen oberen Stradickthal bis über Zinternhinaus.

Versucht man sich ein Bild von der Entstehung dieser Ablagerung zu machen, so hat man sich ein süsses Gewässer zu denken, das wenigstens theilweise über unterem Diluvialsand ausgebreitet war, wie das Profil von Domblitten zeigt, und auf dessen Grunde die in dem Wasser lebenden Diatomeen zusammen mit anderen Ablagerungsproducten nach ihrem Absterben zum Absatz kamen. Was dieses Süsswasser gewesen, ein Fluss oder ein See, ist die weitere Frage. Das Anstehen der Massen nur an den Abhängen am Stradickfluss scheint für das erstere zu sprechen, doch ist es nicht wahrscheinlich, dass ein fliessendes Wasser solche regelmässigen Ablagerungen mit einem solchen Reichthum an Diatomeen hätte hervorbringen können, es ist im Gegentheil wahrscheinlicher, dass ein Fluss oder Bach, besonders wenn er, wie der Stradick, einen etwas lebhaften Lauf hat, diese leichten Körperchen nach ihrem Absterben oder auch schon bei Lebzeiten fortgeschwemmt und an einer anderen ruhigeren Stelle zur Ablagerung gebracht haben würde. Es entspricht also den Umständen wohl besser, einen Süsswassersee anzunehmen, der zur Diluvialzeit jene Gegend bedeckt hat, dessen Ausdehnung mindestens dieselbe gewesen sein muss, wie die des jetzigen Diatomeenlagers und der von Ost nach West wenigstens einen Durchmesser von einer halben Meile gehabt hat, so dass er wohl zu den grösseren jetzt in der Gegend vorhandenen Sceen zählen würde, wäre er noch vorhanden. Auf dem Grunde dieses Sees sind dann die Ablagerungen erfolgt, die jetzt am Stradickufer blosgelegt sind und zwar nur dort, weil eben nur in diesem Thal die tieferen Schichten blosgelegt und aufgeschlossen sind.

Die Ablagerung ist wohl langsam und allmählich in langen Zeiträumen erfolgt. Darauf deutet nicht nur der ausserordentlich grosse Reichthum an Diatomeen hin und die grosse Regelmässigkeit, die in dem ganzen Lager herrscht, sondern auch der Umstand, dass im Lauf der Zeit, in welcher die Ablagerungen sich gebildet haben, die ganze Diatomeenflora sich wesentlich umgestaltete, was sich besonders in dem nach oben hin beobachteten Abnehmen und Verschwinden der in den unteren Schichten charakteristischen Formen Pinnularia oblonga var. lanceolata, Navicula scutelloides var. disculus und Navicula scutum und in dem Auftreten von Stephanodiscus Schumanni

erst nach oben hin ausspricht. Indessen müssten wohl trotz aller in der Hauptsache vorhandenen Uebereinstimmung der Verhältnisse an verschiedenen Stellen des Sees etwas verschiedene Lebensbedingungen auch eine geringe Verschiedenheit der Diatomeenformen in ihrer Gesammtheit der Zahl und der Art nach hervorgebracht haben, wenn nicht die Unterschiede, die die oberen Mergel von Domblitten und die von Wilmsdorf zeigen theils auf den erwähnten meteorologischen Schwankungen, theils in der nicht ganz genauen zeitlichen Aequivalenz der einzelnen untersuchten und verglichenen Proben, theils vielleicht auf einem nicht ganz vollzähligen Vorkommen der einzelnen Arten in den gesammelten und untersuchten Schichtentheilen beruhen. Natürlich ist aber auch die Existenz zweier getrennten Becken nicht ganz ausgeschlossen, die ja bei ihrer grossen Nähe auch ziemlich übereinstimmende Verhältnisse zeigen müssten.

Bei den heutzutage weit verbreiteten Ansichten über die Bildung unserer Diluvialablagerungen im norddeutschen Flachland durch skandinavische Gletscher liegt die Frage nahe, ob der See, der dieses Diatomeenlager gebildet hat, nicht vielleicht eine Ansammlung von Gletscherschmelzwasser, ein Gletschersee, gewesen sei. Diese Ansicht wird durch die Diatomeen nicht unterstützt. Zwar sind keine für Gletscherschmelzwasser charakteristische Diatomeen bekannt, aber soweit man bisher die Diatomeenwelt solcher Gletscherwasser aus der Schweiz und Tyrol kennen gelernt hat, finden sich darin nur sparsame und namentlich nur sehr kleine Formen, es findet also gerade das Gegentheil davon statt, was wir hier beo Lachten, grösster Reichthum an Diatomeen und in der Hau Titsache grosse Formen. Von den Temperaturverhältnissen, auf Gie Stephanodiscus Schumanni in Verbindung mit den anderen Formen hinzuweisen scheint, ist schon oben die Rede ger esen.

Zu bemerken ist schliesslich noch, dass in jener Gegend bei Kukehnen auch alluviale Kalkmergel vorkommen, die ich aber nur aus der Schumann'schen Sammlung kenne. Die Untersuchung der Schumann'schen Präparate durch Herrn Schwarz (nicht verarbeitete Masse ist nicht mehr vorhanden) zeigen eine wesentliche Verschiedenheit der hier vorkommenden Diatomeen von den oben beschriebenen diluvialen, die darin besteht, dass bei Kukehnen die Ablagerung besonders durch das Auftreten von Achnanthidium flexellum und Eunotia Arcus charakterisirt siud, welche beide Arten bei Domblitten und Wilmsdorf nicht vorkommen, während umgekehrt die an diesen beiden Orten wichtigen und bezeichnenden Formen bei Kukehnen fehlen. Es ist dieser Umstand geeignet, ein weiteres Licht auf das

hohe Alter unserer Ablagerung und auf die während der Diluvialzeit vor sich gsgangenen Veränderungen di gend zu werfen. Indessen giebt es aber auch noch Diatomeenlager, die mit denen bei Zinten sehr gross lichkeit in Bezug auf die vorkommenden Formen zei ist das vorzugsweise das Lager von Klieken an der dem aber Stephanodiscus Schumanni fehlt.

In der Zintener Gegend findet sich noch ein ander thümliches Gebilde, das bei Wilmsdorf zwischen dem dem Stradick in nächster Nähe des Diatomeenlager schlossen ist und ausserdem noch etwas nördlich be gehnen und nordwestlich bei Plössen. Es ist dies Herrn R. Klebs sogenannte und auf der Karte einge Staubmergel, der zwar keine Spur von Diatomeen entl man aber wegen seiner petrographischen Aehnlichkeit gen des Vorkommens auschliesslich in der Nähe de meenlager gerne ebenfalls als eine Fortsetzung des ansehen möchte. Aber es scheint dagegen vor Alleir gerung über dem oberen Geschiebemergel zu spreche wären eingehendere Untersuchungen hierüber, wie sie die Kartirung im Maassstab 1:25000 ergeben wird,

wohl in ihrer Gesammtheit das ganze damals (13. Oct. 1856) aufgeschlossene Profil. Da nun 5-7 mit der Bezeichnung Kalkmergel versehen sind, wie die unzweifelhaft hoch liegenden Schichten 1-4, so haben wohl auch die Schichten 5-7 ihr Lager mehr nach oben, während 8 und 9 (Thonnergel unter dem Kalkmergel) nach unten zu ziehen sind. Wir werden übrigens sehen, dass die Vergleichung der in den einzelnen Proben gefundenen Diatomeen hierauf noch weiteres Licht wirft.

	A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
EATH ALM I	1 1
Permathidium lanceolatum Bakb	· , , + , ,   , ,
Amphora ocalis K12	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
n nana	+ + + + + <sub>1</sub>
forma constricta	
Cocconeia Placentula Eura, costatus	(李)李(李)李)李)李)李(李)李]李
Cyclotella antiqua SM.	
Astraea KTZ.	- + + + + + + + + +
atmosphärica RLFS.	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Kützingiana Thw.	+ + + + + + + + + + + + +
operculata KTZ	
Cymatopleura elliptica SM	1++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
Solea SM.	÷ + + + + + + + + + + + + + +
Cymbellu affinis	
amphicephala Naeg.	<u>╏</u> — ┄╏─╵+│┼│┼│─∬┼ <u></u> ┆┼
Gistula Hempa, (Cocconema)	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
cuspidata KTZ	<b> + + + + + + + + + +</b>
cymbiformis Ehr. (Cocconema)	<del>┃</del> ──╶┾┆┿┆┿┆┿┆┿┆┿┆┿
Ehrenbergii Ktz	[+ +[+ + + + + + + + +
gastroides KTZ.	+,+ + + + + + + + + +
" gibba Ени. (Соссопета)	<b> + - +,+</b> ,+ + + + + - +
gracilis KT.	le 회약된 기계기기기 기급 등 하
lancealata Eff. (Cocconema)	+ + +;+'+ + + +,+;+ <sub>0</sub> +;+
leptoceron KTz.	
maculata Brés	+ + + + + + + ++++ -
Pediculus Krz.	
Denticula crasula NAEG. (D. injlata SM.)	
Епсуолета саехріюнит Ктг.	
var. majus (E. para-	_
dozum Krz.)	
paradoxum KTz	<u>▐╪</u> ┊┍╏═╎┾╷┿╎═╎═┊╪╎═╷═╎═╴
Epithemia Argus Krz	┃ <b>÷</b> ゚÷┃━╎÷゚÷¦━┃+┃÷╏+゚;+¦━□
alvestris	-,+ + + - - - - - + -
gibba KT2	<del></del> ┃┿╵┿╿┿╵┿╵┿╵┿╎┿┃┿╻┿╏┿╷┿┃┿╻
, , parallela , , .	
ventricosa	[+ -  - - - - - - - -
" Hyndmanni Su	<del></del> ┇╅┈╫╒╌╟╇╏╌┼┼┼┼┼
ocellata KTZ	[+ - -; - - - -
porcellus Krz	<del> + - - + + + + + + +</del>  + +
proboscidea	[+,- -;+ -;- - + -;
sorex KTZ.	╙═┧╫┧╇┞═┈╋┧╇╏═┧╇╏╇╏╇╏
	14*
	• •

einer so eingehenden Prüfung unterwerfen, als ich wohl gewünscht häte, weil mir die Instrumente, resp. AufbereitungsApparate eines petrographischen Laboratoriums nicht zu Gebote stehen.

## Quarzit.

Im Gebrauche dieses Namens erlauben sich die Geologen grosse Freiheit; ausser auf echte Quarzite findet er sich nicht selten auf kryptomere quarzreiche Gneisse oder Gneiss-ähnliche Gesteine, am häufigsten aber auf kieselige oder überhaupt sehr feste Sandsteine angewandt. Die echten Quarzite sind jedoch den letzteren gegenüber durch den Mangel eines Bindemittels¹), sowie durch die nicht klastische Form ihrer Quarzkörner (protogene, nicht klastische Structur) charakterisirt. Hier werde diese Bezeichnung nur Gesteinen zu Theil, welche sie mit vollem Rechte führen dürfen. Als solche sind zunächst zwei Gesteine des oberen Keupers (der Rhätischen Gruppe) anzuführen, welche das Gemeinsame haben, dass beide Petrefacten führen, ein Umstand, welcher sie zugleich vor allen Sandsteinen unserer Gegend und zwar auch den quarzitähnlichen auszeichnet.

Das eine Gestein ist der Protocardien-Quarzit. Protocardien enthaltende Gesteinsstücke habe ich bis jetzt von 10 Stellen der Göttinger Gegend gesammelt, während Pflücker v Rico nur 2 Fundorte kannte. Ob diese Stücke sämmtlich nur den Protocardien-Schichten Pflücker's entstammen, lasse ich hier dahingestellt. 2) Dem blossen Auge scheinen diese

1) Zickel, Petrographie I. p. 278. – Lang, Gesteinskunde p. 108. <sup>5</sup>) Die Rhätischen Schichten sind in Göttinger Gegend nirgends in grösserer Erstreckung aufgeschlossen und ist man behufs ihrer Untersuchung ausser auf lose Steine in den Ackerkrumen auf die Profile der Abzugsgräben angewiesen. Dieser Mangel an guten Aufschlüssen rührt daher, dass die Gesteine fast gar keinen Nutzwerth haben, obwohl sandige Gebilde, und darunter auch kieselige Sandsteine, sowie Quarzite, die Formation fast ausschliesslich aufbauen; die Quarzite und kieseligen Sandsteine besitzen nämlich zu geringe Schichten-Mächtigkeit und die anderen (zwischengelagerten) Sandsteine zerfallen zu schnell unter der Einwirkung der Atmosphärilien; möglicher und wahrscheinlicher Weise besitzen manche dieser sandigen Schicht-Gebilde überhaupt gar kein festes Gefüge; auf welche Weise Pflücker ermittelt hat, dass am "kleinen Hagen" das ganze von ihm unter 2 (diese Zeitschrift XX. 1868, pag. 398) angeführte Schichtensystem von 10 m Müchtigkeit aus Sandstein bestehe, weiss ich nicht und erscheint mir die Thatsache zweifelhaft. Der Flecken Bovenden ist z. Z. der einzige Consument von Rhät-Gesteinen; in demselben sind die Strassen mit kieseligem Sandsteine gepflastert und sind die Einwohner mit diesen Pflastersteinen sehr zufrieden; die letzteren sind einem jetzt erschöpsten

		_	1		_	,		_			
		A	1	2	8	4	5	6	7 1	8   9	110
_		<u>-</u>		,		<u> </u>	_	- 1			1
Navicula	Ehrenbergii	-	-	-	<b> </b>		+			- -	-1+
m	elliptica Krz	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+14	- I +
Pr	" " cocconeoides	-		+	-	-	_	_		+ -	- -
29	, extenta	with	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	- +
29	minor	-			+	-	_	'	-  -	- 4	
20	n nitens	l -	+	+	+	+	+	4-1	+	1 4	
Pr .	inflata KTZ	-	+	_	+	+	+	+		+ 1-	
n	laevimuna Krz	-		-	_		-	-		-1-	- +-
	lanceolata KTZ	١.	-	_	-	-	-	-		+ -	-
77	timosa Krz	+	+	+	+	+ <sub>.</sub>	+-	1	+,-	+;1	+
	pusulla SM.	-	+	-	-	+	+	+	+ -	-1-1	+   +
Ŋ	" " anglica (N. anglica Rlrs.)	-	-	_	+	_	-	_	-  -		-)
m	rhynchocephala KTz. parva	17	-	+	-	_	-	+		+	-
7	scutelloides SM	+	1+	+	+	+	+	+	+ -	+•   -	
	" coccus (Nav. coecus		١,								
	SCHUM.)	I-	+	+	+		-	_		+ +	
.00	, disculus (N. disculus	ı			١. ا	١.,					
	SCHUM,)	-	_	-	+	4	+	+		+-	+
79	semen Eur.	ļŢ.	[	-	+	-	-	_			-   -
	sphaerophora Ktz	1+	17	-	-	ļ_		-	_	7	1
Nitzerbia	Z	ľ	+	-	+	It.	-			#11	-
	D. C. J. M. M.	П			+	1	T		-	ΞL.	-
	andmute. Dramana	Ι.	Ξ	_	+	T	*	- 1		+ +	
	minua bleisch		I	+		+		71	- (-	717	- +
Pinnularie	Brebimoni Run.	II	Ŧ	T	+	lΤ	Т	+	+ -	+ 1	-
	gastrum Eire,	4.	4	+	+	I.	-4-	_	T.		
7	maior Ren	I÷	_	1	+	1	1	Ι			
-	" viridis (P. viridis RBH.)	Ľ	1	_	'	<u> </u>	1	1,	Ι.		HI
	oblonga RBII.	+	$\dot{+}$	+	+	4	+	+1	+ -		+
	lanceolata	Ľ	_		'		+	$ \downarrow $	4 -	والن	
79	polyonea SM. montle	I÷.	+			-	-	-	Ť4,	<u>.</u> ] .	
	radiosa Ren	Ι÷	$\dot{+}$	+	+	+	÷-	+	+ -	+14	+
	, acuta (P. acuta Reg.)	Ι÷	$\dot{+}$	-	-	<u>'</u>	+	41			-   -
n	stauroptera RBH	l÷.	_	-	+		_	-1		<u> -   -</u>	
	undula	l÷		_	<u>.</u>	-	-		-		-
	viridula Run	ŀ	_	_	+	-	+	+		+14	-
<b>Picur</b> osign	na attenuatum SM	+	+	+	+	+	+	+-	+ -	+ -	- +
n	gracilentum RBH	+	1-	-	-		_	-		-	-
	Spenceri SM	-	-	+	+	+	-	-	+-  -	+1-	-  +
	rum acutum RBH	۱+	+		+	+	+	-1	·+	+ -	-   —
	enia curvata Gr	!+	-	-	_	•	-	-		-1	- -
	a valgare Thw	1-	_	_	-	_	-	-	-		-
Stauroneis	gracilis Ehr.	-	-		+	+	÷		-  -	+ +	+'+
72	, amphicephala (St. am-	Ш									
	phicephala Ktz.).	-	-		+	-	_		-	+ -	-
	Phonicentron Ehr	1.		+	+		-	-1	, 1	7	- 4-
Stantan.	punctata Krz.	+	+	4	+	+	+	+-	+ -	+ +	+
estepnanou	iseus Schummanni Schwarz (Cyclo-	١.	١,								
Coming!	onnosa Schum.)	+	1	+	-	+	+	+	+1	+  -	1. +
AMET IT CALL	splendida KTZ. biseriata (S. biseriata		1.		, 1						
	KTZ.)	+	1	+	1	+	+	+	+	+ 1	- +
	m committee,	1	-						-	+ -	-1-
		46					-				4

			_	_	_	_	
	A 1	2	3	4	5	6 7	8 9 10
Synedra Acus Ktz.  delicatissima  capitata Eir.  splendens Ktz. longissima (S. biveps Ktz.)  Ulna Eir. anghirhynchas  Tabellaria flacculosa Ktz. ventricosa				+	-1	-14	+
* " " (enerassima	- +	- +	+	1-+-	+1	+   +	1 + + +
capitala Mir.	+-'+	٠ +,	+	[+	+	1	+++
" – splendens Krz. longissima (S. biveps				-	L		
Ктг.)	+, +	· h	+	+	+	+ +	++
. Ulna Eur. amphirhynchus	+++	-)	-	+	+	- +	++-
Tabellaria flacculosa Kvz. ventricosa	111		_		, -	-	1-
Tryhlionella augustata Sm	+  +	+	+	+	+	+ +	+++

Unter diesen Diatomeen sind einige Formen, die ein besonderes Interesse dadurch haben, dass sie bisher ausser hier sich noch nirgends gefunden hoben, so Navicula acutum School und Nav. elliptica nitens Schwarz und dann Stephanodiscus Schumanni, der ausserdem nur im Wilmsdorfer Lager vorkommt. Sodann zeigt diese Tabelle, dass in der Domblittener Ablagerung 130 Diatomeenformen sich finden, während Schumans blos 86 kannte. Es sind also zu den Schumans'schen Formen noch sehr viele neue dazu gekommen, andererseits fehlen aber auch manche von Schumann angegebene Arten, und unter diesen fehlenden sind besonders, und das ist von Wichtigkeit, die zwei marinen Formen, Navicula veneta und Nav. didyma, die Herr Schwarz weder in Schumann's Praparaten, noch in den Mergelproben auffinden konnte, trotzdem dass aus jeder der letzteren mehrere neue Präparate hergestellt wurden und trotzdem dass gerade darauf besondere achteam gefahndet wurde.

Betreffs dieser zwei marinen Formen theilte Herr Schwarz vor der Untersuchung der Schumann'schen Präparate folgendes mit: "Die beiden Formen Navicula veneta Ko, und Nav. didyma EHR. sind submarine Arten, d. h. solche, welche auch dem brackischen Wasser angehören können. Navicula veneta ist eine Varietät von Navicula cryptocephala Ko., vielleicht eine im Salzwasser verkümmerte Form der dem Süsswasser angehörigen Stammform. Letztere, Navicula cryptocephala, ist im Süsswasser sehr häufig und kommt auch im Domblittener Mergel vor, und es ist möglich, dass Schumann kleine Formen der Hauptart für Navicula veneta gehalten hat, denn der Hauptunterschied liegt nur in der Grösse. Es ist vielleicht dieselbe Art, die ich in meiner Analyse mit Navicula appendiculata bezeichnet habe, obgleich auch Schunann diese Art unter dem Namen Nacicula obtusa auffihrt. Navicula appendiculata unterscheidet sich von kleinen Exemplaren der Navicula cryptocephala var. veneta nur durch die nicht kropfförmig verdickten Enden, die Bezeichnung cryptocephala deutet aber schon darauf hin, dass dieses Merkmal ein sehr schwaches ist. Uebrigens sind Navicula veneta und appendiculata sehr kleine Formen.

Anders steht die Sache mit Navicula didyma. Diese entschieden (sub —) marine Form ist gross und sehr charakteristisch, so dass man nicht annehmen kann, dass ein sorgfältiger Beobachter, wie Schumann, diese Art verkannt haben Auch würde man mit der Annahme dieser Verwechselung nicht weiter kommen, da alle ähnlichen Formen, z. B. Navicula entomon, gleichfalls marin sind. Auffallend bleibt es aber immer, dass nur eine einzige marine Art bei Domblitten vorkommen soll, während von den vielen anderen in der Ostsee stets beobachteten Arten der marinen Surirellen, Nitzschien und Pleurosigmen auch nicht eine einzige in der Domblittener Masse gefunden ist, und nur die Süsswasserarten dieser Gat-Sollte eine zufällige Verunreinigung der tungen dort auftreten. untersuchten Masse vorliegen? Es ist dies nicht wahrscheinlich, denn wie Schumann sich ausspricht, ist Navicula didyma hier sehr häufig beobachtet worden." Nachdem Herr Schwarz die Schumann'schen Präparate geprüft hatte, schrieb er: "Ich habe in keinem der Schumann'schen Präparate Navicula didyma auffinden können und doch soll nach Schumann diese Art nicht Dagegen habe ich vereinzelt selten in der Masse vorkommen. Navicula elliptica var. forma extenta und auch wiewohl seltener, var. forma constricta aufgefunden, die einzige Art, welche von Schumann mit Navicula didyma verwechselt worden sein kann und mit derselben Aehnlichkeit hat."

Somit ist es nicht ganz vollständig aufgeklärt, wie Schu-MANN zur Angabe von Navicula didyma gekommen ist. Erwägt man aber, dass die genaue und sorgfältige Untersuchung sämmtlicher vorhandener Schumann'scher Präparate und solcher, die aus seinem Rohmaterial zu diesem Zweck neu hergestellt wurden, die Abwesenheit von Navicula didyma (und ebenso auch von Nav. veneta) ergeben, trotzdem dass ganz besonders nach diesen Formen gesucht wurde, so kann man doch wohl mit höchster Wahrscheinlichkeit aussprechen, dass auch bei Domblitten nur Süsswasserdiatomeen sich finden, dass also auch der dortige Mergel eine reine Süsswasserformation ist, wie der aus der Wilmsdorfer Forst, dass bei der Ablagerung dieser Schichten Meerwasser in keiner Weise mitgewirkt hat, somehr als ja auch die anderen oben erwähnten Umstände gegen eine Bildung in einem der Ostsee ähnlichen salzigen Gewässer sprechen.

Die Tabelle und die unten folgende specielle Charakterisirung der einzelnen Schichten zeigen nun, dass im Grossen und Ganzen besonders die Gattungen Cyclotella, Cymbella, Epithemia, Pinnularia und Synedra neben Stephanodiscus wichtig

Form und nicht mehr die Substanz (abgeschen von dem letztbeschriebenen Gesteine) aufbewahrt haben, so zeichnen sie sich doch dadurch ganz besonders gegenüber allen klastischen, im Mineral-Bestande ihnen verwandten Gesteinen unserer Gegend aus: die Bildung unserer klastischen Sandsteine scheint unter derart gewaltsamen Verhältnissen stattgefunden zu haben, dass kein Organismenrest, mit Ausnahme einiger Pflanzentheile, wahrscheinlich von Tangarten, in für die Erhaltung günstiger Weise eingebettet wurde. Die Petrefactenführung der Quarzite erscheint deshalb wichtig, zwar nicht als eigentlicher Beweispunkt, so doch als ein Umstand, der eine andere Bildungsweise als die der klastischen Sandsteine wahrscheinlicher macht.

Deuterogener (klastischer) Natur sind die Quarzite also nicht, doch finde ich andererseits auch die Annahme einer directen, primären Bildung dieser sedimentären Quarzite, durch chemische Abscheidung aus Wasser, nicht für gerechtfertigt; ich halte sie vielmehr für metamorph und zwar für Umwandlungsproducte, entstanden aus organogenen!) Ablagerungen amorpher Kieselsäure, aus Massen also, welche den Kieselguhrlagern und Polirschiefern der Tertiärund Quartär-Zeit entsprechen würden.<sup>2</sup>) Es wäre doch sehr zu verwundern, wenn in vortertiären Zeiten die Organismen-Colonien nicht auch analoge Ablagerungen<sup>3</sup>) zu bilden vermocht hätten; dass wir letztere nicht mehr in entsprechender Beschaffenheit finden<sup>4</sup>), daran trägt nur eine moleculare Umwand-

4) Die Bactryllien-Ablagerungen der alpinen Trias dürften als die Regel bestätigende Ausnahmen gelten.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Eine organogene Ansammlung von Kieselsäuremassen erscheint mir geologisch viel wahrscheinlicher als eine durch chemischen, directen Niederschlag (Abscheidung) erfolgte; auf letzterem Wege, also aus "Kieselsäure-Gallert" sollen nach Laspeyres, diese Zeitschr. Bd. XXIV. pag 298. die "Knollensteine" der sächsischen Braunkohlenformation entstanden sein.

<sup>2)</sup> Dass sich die Analogie bis auf die limnische Lebensweise der Organismen, resp. die lacustrische Gesteinsbildung erstreckte, will ich nicht behaupten, aber einerseits will ich in Anbetracht der Gesteinsbeschaffenheit der oberen Keuperbildungen auch nicht die Möglichkeit bestreiten, dass dieselben an einer seichten Küste in brakischem Wasser abgelagert sind, andererseits muss ich jedoch die Wahrscheinlichkeit betonen, dass ganz den lacustrischen Ablagerungen entsprechende durch marine Diatomeen oder überhaupt marine Organismen an Küsten entstehen können und konnten.

Jalso protogene; vergl. meine Gesteinskunde pag. 79. Bei dieser Gelegenheit will ich betonen, dass ich die genetischen Bezeichnungen in dem Sinne anwende, wie ich sie in meiner "Gesteinskunde" definirt habe; ich verstehe also unter Sedimentär-Gesteinen, um gleich die Ueberschrift meiner Mittheilung zu berühren, nicht bloss deuterogene im Sinne Naumann's (klastische), sondern überhaupt Gesteine, deren Material zunächst der äusseren Erd-Oberfläche entnommen wurde (vergl. a. O. pag. 83 und 78).

nach den wichtigsten und bezeichnendsten der darin vorkommenden Diatomeenarten charakterisiren:

- 1. Stephanodiscus Schumanni häufig, viel Cyclotellen.
- 2. Steph. Schumanni selten, viel Cymbellen und Cyclotellen. Pinnularia oblonga häufig.
- 3. Steph. Schumanni fehlt. Cymbellen und Cyclotellen viel, Navicula elliptica häufiger. Die Epithemia-Arten treten stärker auf.
- 4. Steph. Schumanni und Cyclotellen häufig (cfr. 1). Pinnularia oblonga.
- 5. Steph. Schumanni häufig, ebenso Cyclotellen. Cymbella viel; Epithemia weniger häufig; Pinnularia oblonga var. lanceolata.
- 6. Steph. Schumanni viel, ebenso Cyclotella; Cymbella nur mässig vertreten. Epithemia nicht sehr viel. Pinnularia oblonga var. lanceolata.
- 7. wie 6.
- 8. Steph. Schumanni einmal in 10 Proben. Cymbella und Cyclotella viel. Navicula elliptica häufiger. Die Epithemia-Arten treten stärker auf (cfr. 3). Die Synedra-Arten stark vertreten.
- 9. Steph. Schumanni selten. Viel Cymbellen. Pinnula oblonga var. lanceolata tritt hin und wieder auf.
- 10. Steph. Schumanni fehlt fast ganz (nur 1 Exemplar beobachtet). Cymbella viel. Pinnula oblonga var. lanceolata.

Die Zusammensetzung der Schichten im Grossen und Ganzen ist also eine ziemlich gleichmässige, obwohl auch Unterschiede nicht fehlen, die darin bestehen, dass Formen, die in der einen Schicht häufig sind, in der anderen selten oder gar nicht vorkommen. Die Uebersicht zeigt, dass von den wichtigeren Formen Cymbellen und Cyclotellen durch die ganze Ablagerung fast gleichmässig hindurchgehen. Diese sind also zur Charakterisirung einzelner Abtheilungen unbrauchbar. Anders ist es mit dem Stephanodiscus Schumanni. Dieser ist in den unzweifelhaft höchstgelegenen Theilen des Lagers am häufigsten, besonders in der No. 1, also in den obersten 3 Fuss desselben, und wird schon seltener in No. 2, also in einer Tiefe von 9 Fuss; 12 Fuss unter dem Hangenden fehlt er ganz (besser gesagt, ist er nicht beobachtet, also jedenfalls nur in vereinzelten Exemplaren vorhanden), wie in den unzweifelhaft tief gelegenen Mergelmassen. Diese Form ist also zur Charakterisirung von Horizonten brauchbar und das umsomehr, als es eine grosse und ausgezeichnete, leicht erkennbare Form ist. Man kann somit eine obere Zone des Stephanodiscus

domorphe Substanz dem Triebe der umschliessenden, chemisch gleichartigen Masse folgte. Wäre das umschliessende Gesteinsgemenge schon Quarz gewesen, als die Schalen noch von anderen Substanzen als Kieselsäure hauptsächlich erfüllt waren, wäre letztere also erst später in die Schalenräume eingesickert, so dürfte man erwarten, dass dieselbe, als unter abweichenden Bedingungen entstanden, auch eine von der umschliessenden Gesteinsmasse abweichende, vielleicht Chalcedon-Structur aufweise, was nicht der Fall ist: denmach dürfte sie gleichzeitig mit der ein-chliessenden Quarzitmasse zu Quarz 1) geworden sein, und in Folgerung dessen kann dieser Umbildungsact erst nach der Umschliessung der Protocardienschalen, also nach der Gesteinsablagerung stattgefunden haben. - Lässt man diese Annahme gelten, so ist der Protocardien - Quarzit auch interessant dadurch, dass er zeigt, wie eine Umbildung des ganzen Gesteins und eine Umlagerung der Moleküle stattfinden konnte, ohne die organischen Formen ganz zu verwischen, weil letztere bereits durch Oxyde von Eisen (und wohl auch Mangan) sowie aus der organischen Verbindung gelösten Kohlenstoff, und zwar wahrscheinlich schon bei der ersten pseudomorphen Umbildung in Opal, fixirt worden waren.

Wenn ich im Vorstehenden nur Petrefacten - führende Quarzite geschildert und auf ihre Petrefactenführung sogar besonderes Gewicht gelegt habe, um ihre Bildungsart wahrscheinlicher erscheinen zu lassen, so bin ich begreiflicher Weise doch weit entfernt von der Behauptung, dass alle sedimentären Quarzite noch Spuren von Organismenresten aufweisen müssten. Nach der von mir aufgestellten Hypothese mussten ja alle Organismenreste, welche aus amorpher Kieselsäure bestanden, bei der Gesteinsumbildung ihrer Structur und, mit Ausnahme der oben erwähnten Verhältnisse, ihrer äusseren Form verlustig gehen; es hing aber rein vom Zufall ab, wenn auch Organismenreste von anderem Mineralbestande bei der Gestein-ablagerung mit eingeschlossen wurden; es kann daher gar nicht überraschen, dass wir auch Petrefacten-freie Quarzite finden (zu welchen wahrscheinlich auch viele sogen. Braunkohlen-Quarzite gehören). Ich habe die Petrefacten-führenden nur deshalb vorangestellt, weil ich in ihnen besseres Beweismaterial für die vorgetragene Bildungs - Hypothese erblickte; auch in Göttinger Gegend finden sich petrefactenfreie, allerdings ebenfalls wie jene nur spärlich und in untergeordneten Sie sind an deuterogenen Gemengtheilen verhältniss-Massen.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Die bekannten "Kieselringe" bestehen nach Bischof, Geologie, 1. Aufl., 11. pag. 1249 vorzugsweise aus amorpher Kieselsäure; eine Opalisirung der Petrefacten kann also vorhergegangen sein.

mässig reiche, überhaupt im Bestande sehr unreine Gesteine und gehören dem oberen Keuper, eines auch der oberen Abtheilung des mittleren Keupers an; von ihnen soll nur eines noch hier angeführt werden, das von jeher als Quarzit bezeichnet worden ist und dem Schichtencomplex 2, in Pflücker's Profil vom kleinen Hagen, a. a. O. pag. 398 angehört; es ist hellgelb, doch z. Th. fleckig, da das Brauneisen in ihm ungleichmässig vertheilt ist, feinkörnig, dünnplattig bis fast schiefrig, zerfällt in 1-5 Qu.-dm grosse Plattenstücke, welche nicht selten etwas gebogen sind und in ihrer Erscheinung an manche glasurlose Topfscherben oder besser Kapselscherben der Porzellanfabriken erinnern; angeschlagen klingen dieselben, aber nicht so hell wie Phonolith. In dem senkrecht zur Schichtsläche gelegten Dünnschliffe erkennt man eine durch die ungleichmässige Vertheilung des überhaupt reichlich gegenwärtigen Brauneisens bedingte geschichtete Structur; letztere wird noch weiter hervorgehoben dadurch, dass dem an sich ziemlich isomeren Quarzitgemenge von 0,02 mm Korngrösse in ziemlicher Menge, aber doch nicht so reichlich, dass normale porphyrische Structur resultire, dabei auch in etwas ungleichmässiger Vertheilung, durchschnittlich 0,1 mm grosse, eckige Bruchstücke von Quarz, seltener von Feldspath eingelagert sind, die in der Mehrzahl mit ihrer Länge parallel der Schicht-Die Quarzkörner des isomeren Quarzitgrundgemenges sind regellos gestaltet, aber immer abgerundet; neben Quarz treten auch hier Feldspathe auf, ferner farbloser sowie gebleichter Glimmer (ohne Beziehung zur Schichtstäche gelagert), trübe Körner mit feinstkörniger Aggregatpolarisation, opake Körnchen (Erz?) sowie abgerundete, stark lichtbrechende Körner und Säulenbruchstücke von verschiedener Art, darunter auch dem Turmalin angehörige (nach der Lichtabsorptionsrichtung und der grauen Färbung bei stärkster Absorption zu urtheilen); bei diesem Reichthum an accessorischen und verunreinigenden Substanzen ist es sehr begreiflich, dass diese sowie das reichlich vorhandene Brauneisen oft als Cement zu fungiren scheinen; dass aber trotzdem das Quarzitgemenge wesentlich protogener, nicht klastischer Natur ist, geht zunächst aus der hin und wieder deutlich erkennbaren protogenen Structur, d. h. der oben erwähnten Form und Aneinanderlegung der Quarzkörnchen hervor; dann aber kann man auch aus der Gegenwart der grossen, klastischen Quarzeinsprenglinge darauf schliessen, welches Verhältniss ich bei den vorbeschriebenen Quarziten, da dieselben durch ihre Petrefactenführung interessanter erschienen, nicht erst näher beleuchten wollte und das ich unten bei dem Ueberblick über die Sandsteine noch einmal berühren werde. Nach Daubree's werthvollen

Untersuchungen!) ist nämlich die Abrundung von Quarzkörnern dadurch bedingt, dass dieselben hinreichend gross
sind, um nicht im Wasser suspendirt zu werden und auch
wieder klein genug, um der Strömung zu folgen. Wären nun
hier die abgerundeten Quarzkörner der "Grundmasse" mechanisch herbeigeführt, so hätte diese schwache Strömung, welche
die kleinen Körner nur fortstossen und rollen, nicht suspendiren und tragen konnte, unmöglich zugleich die grossen eckigen Quarzkörner mitbringen können. Die Gegenwart der letzteren ist demnach ein Beweis für die nicht-klastische Natur
der ersteren.

## Sandstein.

Der nahen Verwandtschaft im Mineral - Bestande wegen seien den Quarziten gleich die Sandsteine angereiht; sie sind im Gegensatz zu jenen deuterogene, klastische Gebilde, mechanische Absätze des bewegten Wassers, welches die durch seine Sto-kraft mit fortgeführten mineralischen Partikel absetzt, sobald die Intensität dieser Kraft nachlässt; da ein solcher Nachlass dem Trägheitsgesetze entsprechend allmählich erfolgt, so sondert auch das bewegte Wasser die in ihm suspendirten Partikel nach den combinirten Verhältnissen ihrer Dichte, Grösse und Form: es schlämmt sie. Ein mechanischer Absatz von Sand wird im Meere kaum im eigentlich pelagischen (durch Meeresströmungen), sondern nur im Küsten- und Rand-Gebiete möglich sein; im Küstengebiete variiren aber die Verhältnisse, welche einen mechanischen Absatz bedingen, nicht allein periodisch, z. B. schon nach der Jahreszeit, sondern auch local sehr schnell und wir haben in Anbetracht dessen keinen Grund zur Verwunderung, wenn wir in den gleichzeitigen Ablagerungen einander naher Localitäten petrographisch ganz verschiedene Schichtenfolgen finden. Diese Bildungsverhältnisse bedingen aber zugleich eine Relation zwischen der Mächtigkeit und der Ausdehnung der marinen deuterogenen Ablagerungen, nicht bloss der Sandsteine, sondern überhaupt aller deuterogenen Gesteine. Eine Combination von Verhältnissen z. B., die eine 10 m mächtige Sand-Ablagerung zu bilden gestattet, kann sich im Meere unmöglich auf nur etwa 1 km Erstreckung einstellen; deshalb dürfen wir, natürlich immer auch das Gesteinsmaterial bei der Mächtigkeitsbestimmung in Betracht ziehend, sagen: je mächtiger eine sedimentare Ablagerung, desto grösser muss auch ihre Er-

<sup>1)</sup> A. Daubrée, Experimental-Geologie, Deutsche Ausg., 1880. p. 198.

streckung sein und finden wir in Göttinger Gegend genug Belege für diese Behauptung.

Behalten wir den Bildungsprozess noch im Auge, so werden wir einräumen müssen, dass wenn ein sedimentäres Gestein Partikel ein und desselben Minerals, etwa von Quarz, in zwei ganz verschiedenen, unvermittelten Grössenstufen und dabei nicht in Schichten getrennt, als der Menge nach wesentliche Gesteinsconstituenten enthält, beiderlei Partikel unmöglich deuterogen (klastisch) sein können, denn beim (ungestörten) Schlämmprocesse werden nie dergleichen Partikel zusammen abgesetzt. Eine Störung des Processes etwa in der Weise, dass mit dem nur durch die Stosskraft des Wassers transportirten Materiale zugleich durch eine andere Kraft oder durch eine Combination von Kräften, etwa durch Wind oder durch Eis transportirtes zur Ablagerung käme, müsste für jeden concreten Fall erst wahrscheinlich gemacht werden; und an eine nachträgliche Mengung, wie man durch Rütteln und Schütteln in einem Gefässe ungleich grosse Körner vermengen kann, lässt sich bei einer Gesteinsablagerung natürlich gar nicht denken. Dieses Verhältniss ist nicht so unwichtig, als man vielleicht meint, und zwar einerseits in Rücksicht auf die Gesteine mit porphyrischer Structur (s. oben bei den Quarziten), andererseits im Hinblick auf das Bindemittel mancher Sandsteine.

Diesem Umstande entsprechend finden wir die Sandsteine ganz abgesehen von vorhandenen Bindemitteln, s. unten) als deuterogene Gesteine meist ganz oder wenigstens angenähert isomer, eine Thatsache, welche schon A. Daubree vom Stand-Punkte der Experimental - Geologie aus betont hat. 1) den 8 aus Göttinger Gegend untersuchten Sandsteinen erwiesen 5 als eigentlich isomer; beim Bausteine des Buntsandsteins sch wankte aber die Korngrösse schon bis zum Doppelten der Miriamalgrösse (0,2 — 0,4 mm) und bei zwei Rhätischen Sandste innen waren die Grenzen der Korngrösse noch viel weiter hin usgeschoben, doch waren die Grenzwerthe nicht unvermittelt. - Als ein weiterer Ausfluss der Bildungsverhältnisse auch der Umstand zu betrachten, dass die vorwiegend aus ab erundeten Körnern bestehenden Sandsteine isomer sind und sein müssen, die mit weiteren Grenzen der Korngrösse dagegen so ohl eckige wie abgerundete Körner enthalten, denn die Abrundung kann immer nur Körner von einer Grösse treffen, Telche gerade noch das Fortrollen der Körner durch die Stoss-Eraft gestattet, aber nicht mehr erlaubt, dass dieselben im Wasser suspendirt schwimmen können. — Eine Behauptung

<sup>1)</sup> A. Daubrée, Experimental-Geologie, 1880, deutsche Ausg., p. 196.

Daubner's a. a. O.: "die Grösse von Körnern. welche in sehr schwach bewegtem Wasser schwimmen können, scheint etwa ½, mm mittlerer Durchmesser zu sein; aller Sand, der feiner ist, wird ohne Zweifel eckig bleiben", findet durch die Göttinger Sandsteine volle Bestätigung, indem diejenigen mit abgerundeten Körnern mindestens 0,1 mm mittlere Korngrösse besitzen; ein feinkörniger Sandstein von 0,05 mm mittlerer Korngrösse dagegen enthielt durchweg eckige Körner. 1)

Die klastischen Gemengtheile der Göttinger Sandsteine habe ich nun zunächst betreffs ihres Herkommens geprüft und untersucht, ob die Sandsteine verschiedenen Alters auch aus verschiedenen Materiale aufgebaut seien; das Resultat war aber ein negatives; nach dem Materiale allein kann man diese Sandsteine nicht unterscheiden; einzig die reichlichere Glaukonitführung mancher Keupersandsteine bietet einen Anhalt, aber selbst dieser ist nur von localem und zweiselhaftem Werthe. — Die Quarzkörner besitzen keine charakteristischen Unterschiede in den verschiedenalterigen Gesteinen; in ihrer Erscheinung erinnern sie immer am Ehesten an Granitquarze; Glas- oder Grundmasse-Einschlüsse habe ich nie beobachtet, aber auch andere Einschlüsse sind verhältnissmässig selten und erscheint diese Reinheit der Substanz selbst gegenüber den Granitquarzen auffällig; verhältnissmässig sehr selten tinden sich Sandkörner, welche "überreich" an Flüssigkeitseinschlüssen sind, die meisten sind arm daran oder ganz frei davon, und feste mikroskopische Interpositionen, nämlich Biotitblättchen oder wenige dünne, regellos sich kreuzende, dunkle, röthlich schimmernde Nadeln (Rutil), ferner vereinzelte grünliche anisotrope Nadeln sind noch viel seltener. Ich erkläre mir diese Erscheinung durch den klastischen Bildungsprocess bedingt; da in den Quarzkörnern die Flüssigkeitseinschlüsse ungleichmässig vertheilt und in Flächen gehäuft zu sein pflepen, welche Flächen im Querschnitte die bekannten Perlschnüre liefern, so wird die geringste Cohäsion diesen Flächen ent-Bei dem gegenseitigen Reiben und Drücken sprechend liegen. müssen die Körner am Leichtesten nach diesen Flächen zerbrechen und so kommen vorzugsweise Einschluss-arme Kerne zur Ablagerung.

Gemengtheile anderer Art, aber ebenfalls klastischer Natur, sind in den Sandsteinen auch immer zugegen, treten jedoch nie in so bedeutender Menge auf, wie in Grauwacken; die für

¹) Das ist auch ein Umstand, welcher die Annahme einer deuterogenen (klastischen) Bildung oben beschriebener Quarzite unwahrscheinlich erscheinen lässt, da deren abgerundete Quarzkörner nur 0,01 bis 0,02 mm Korngrösse besitzen.

letztere so charakteristischen Thonschieferstücke habe ich in keinem Sandsteine gefunden. Von den untergeordneten Gemengtheilen (Uebergemengtheilen) sind die gewöhnlichsten Feldspathe und Glimmer. — Die Feldspathbruchstücke sind fast immer eckig und meist auch von frischer Substanz; zuweilen sind sie allerdings mehr oder weniger getrübt; Orthoklas und Plagioklas kommen hier in ziemlich gleicher Menge vor. - Der Glimmer gehört, der ersichtlichen Steifheit seiner Lawellen nach zu urtheilen, den Magnesiaglimmern an und nicht den Kaliglimmern; er ist oft noch grün oder braun von Farbe, zuweilen gelblich, sehr gewöhnlich aber schon ausgebleicht; seine Blätterbündel sind oft so zwischen die Quarzkörner geklemmt, dass sie als Kitt zu fungiren scheinen. Alkali - Glimmer sind sehr selten vertreten und die auf den Spaltflächen von Sandsteinen wahrscheinlich als Neubildungen häufig abgelagerten silberglänzenden Glimmerblättchen, deren Natur erst durch chemische und optische Untersuchung festzustellen ist, habe ich innerhalb der Gesteinsgemenge nicht beobachtet. — Glaukonit oder Grünerde 1); dieses im auf-

<sup>1)</sup> Welches sind die wesentlichen Unterschiede zwischen Glaukonit und Grünerde? Eine einfache und constante chemische Formel hat bis jetzt noch für keine von beiden Species aufgestellt werden können, aus den vorliegenden Analysen beider aber kann man eher auf ihre chemische Identität schliessen als auf das Gegentheil. Das Krystallsystem ist von beiden noch unbekannt und kann also auch nicht leiten. letzt bieten sich zur Unterscheidung nur zwei Momente: 1. die Art des Yorkommens; während die Grünerde und zwar meist als deutliches Verwitterungsproduct (der complicirten Verwitterung Roth's) an Eru-Ptiv-Gesteine gebunden zu sein pflegt oder zum mindesten dem eruptiren Materiale nahe bleibt, finden sich die Glaukonitkörner in Sedimentär-Gesteinen; 2. das specifische Gewicht; nach den Angaben in den Lehrbüchern differiren nämlich die Dichten beider Mineralien verhältnissmässig sehr beträchtlich; für Glaukonit wird als Dichte angeführt 2.29 .... 2.35, für Grünerde aber 2,8.... 2,9. – Was nun das erste Kennzeichen anbelangt, so ist dasselbe entschieden nur bedingt stichhalt is: darnach kann man wohl Grünerde in Eruptivgesteinen bestimwie soll man aber die auf secundärer Lagerstätte, in Sedimentärgeste inen befindliche erkennen? nennt man sie dann etwa Glaukonit? ganz abgesehen von der bereits als fertiges Umwandlungsproduct Verfrachteten und abgelagerten Grünerde erlaubt auch der Fall, dass deuterogenen Gesteine aus dem hier aut seeundärer Lagerstätte ruh enden Mutter-Materiale (eruptiver Abstammung) bei der Verwitterung Grifferde entsteht und sich, wie jene auf Hohl- und Spalträumen im Progenen Eruptivgesteine, so hier im deuterogenen Gesteine absetzt, kei De specifische Unterscheidung beider aus demselben Materiale und durch gleichartigen Process hervorgegangener Producte. Kentizeichen aber ist ebenfalls unsicher; bei der Abhängigkeit der Dichte vom chemischen Bestande sollte man schon erwarten, dass die Grenzen der ersteren viel weitere wären, da der letztere doch so schwankendes Verhalten zeigt (es ist mir unbekannt, ob von jedem

fallenden Lichte bei frischem Bestande span- bis nickel Mineral findet sich bei anscheinend plattgedrückten Ki formen in innigen Aggregaten auf den Spaltslächen ein Keupersandsteine gehäuft; in Gesteinsdünnschliffen ers es dagegen nur vereinzelt, ein Umstand, welcher in Körnern eher eine in situ entstandene Neubildung als w mechanisch herzugeführtes Verwitterungsproduct erblicken Unter dem Mikroskop zeigen die Körner ganz regellose men, sind graugrün bis lauchgrün und zwar bei wolkiger stufung der Farbenstärke gefärbt, dabei aber immer dunkel bestäubt; viele erweisen sich im polarisirten I deutlich als durch grüne Substanz verkittete, feinkörnige A gate, deren Constituenten sehr verschiedene Grösse und gesetzlose Formen besitzen; manche dieser Aggregate m entschieden den Eindruck der Heterogenität, andere v nicht; andere Körner wiederum entsprechen in ihren P sations-Erscheinungen einheitlichen Individuen, aber auc diesen ist ein vollständiges Auslöschen zwischen gekre Nicols nie zu beobachten; durch langandauernde Behar mit kalter Salzsäure erleiden die Körner keine wesen oder durchgreifende Veränderung; weiterer Einwirkun; Verwitterungsagentien scheint ein Vergilben und Ausble sowie eine damit gleichen Schritt haltende intensivere Tr zu entsprechen. - Nach diesem seinem ganzen Habitus i Natur dieser Substanz als Verwitterungsproduct 1) kau

1) Diese Bildung, allerdings mit der Bezeichnung "Zersetzung schon Gooch in Tschermak's Mineral. Mittheil. 1876. pag. 140

Analysen - Materiale auch die Dichte bestimmt worden ist), une beide Mineralien bei ihrer Aehnlichkeit im Bestande auch ange gleiche Dichten hätten. Im vorliegenden Falle aber hat das spec Gewicht nichts zur Erkennung beigetragen: den sonstigen Anz nach liegt hier Glaukonit vor; eine an dergleichen grünem M sehr reiche Partie des Sandsteins müsste also bedeutend leichte als eine am grünen Minerale arme (Dichte des Quarzes = 2.68 Falle das Mineral Glaukonit von der Dichte 2,3 ist, um vieles sc aber, wenn es Grünerde von der Dichte 2,8 – 2,9 ist. Die zu Behufe aus einem an dem grünen Minerale sehr reichen Rhät Sandsteine von der "Lieth" ausgesuchten Partieen von etwa ( 10 gr Gewicht wurden erst länger als eine Woche mit kalter verd Salzsäure behandelt, um das ungleichmässig in ihnen vertheilte eisen zu entfernen, dessen Gegenwart das Resultat beeinträchtigt darnach fand ich das spec. Gewicht beider Particen sehr weni schieden, nämlich zu 2,5913 für die am grünen Minerale arme, für die an diesem reiche Partie; das grüne Mineral kann also i lich weder das für Glaukonit angegebene niedere spec. Gewicht. das hohe der Grünerde besitzen, sondern kann nur um ein W dichter als Quarz selbst sein. Ist es demnach Glaukonit oder Grünerde? sind beide Species nicht am Besten noch zu vereinig-Im Weiteren ist für dieses grüne Mineral nur die Bezeichnung Gla gebraucht.

bezweiseln; nur dürfte sie hier nicht deuterogen, sondern erst Wie aber die ähnlich entstandene in situ entstanden sein. Grünerde in Eruptivgesteinen sich nicht auf den Raum ihres Mutterminerals beschränkt, sondern sich vorzugsweise auf ihr zugänglichen Hohl- und Spalträumen ansiedelt, so thut es auch der Glaukonit im deuterogenen Gesteine; ich halte daher auch die von Eurenberg angeführte Thatsache, dass Glaukonit die Gebäuse von niederen Thieren ausfülle, für sehr wohl möglich, obwohl Anger 1) sich nicht davon überzeugen konnte. — Dem Glaukonit ähnliche trübe Körner finden sich, allerdings in bescheidenster Anzahl, auch im Buntsandsteine; im polarisirten Lichte zeigen sie feinkörnige bis feinfasrig - blättrige, matte Aggregatpolarisation; sie sind z. Th. bräunlich gelblich, oft aber durch eingemengte Schuppen eines chloritähnlichen Minerals grünlich gefärbt. Diese Verwitterungsreste eines nun nicht mehr zu bestimmenden Minerals unterscheidet die Beimengung des färbenden Minerals in Schuppenform vom Glaukonit; die vergilbten und ausgebleichten Körner beider Art sind aber schwerlich zu unterscheiden. — In jüngeren Sandsteinen beobachtet man noch manche andere, bei ihrer Seltenheit und wenig charakteristischen Erscheinung nicht näher zu bestimmende Substanzen, so z. B. durch starke Lichtbrechung (Relief) ausgezeichnete, z. Th. gelbe bis braune, z. Th. farblose Körner; ferner opake Putzen und auch opake Erzkörnchen.

Die Bindemittel der Sandsteine haben wegen der geringen Masse, in welcher sie auftreten, nie einen solchen Einfluss auf das (mikroskopische) Structur - Bild, dass man ihretwegen die Structur als maschig oder porphyrisch bezeich-

nommen. - Mit J. Roth rechne ich aber, wie ich dies schon in meiner Gesteinskunde pag. 84 ausführlicher dargestellt habe, alle diejenigen substantiellen, meist auch von histologischen begleiteten Um-Wandlungserscheinungen, bei welchen stärkere, dem Erdinnern ent-Rammte Agentien nicht betheiligt waren, der "Verwitterung" zu, im einzigen Gegensatze zur "Zersetzung", bei welcher letzteres der Fall ist (vergl. J. Roth, Abh. d. Akad. d. Wiss. zu Berlin 1881). In dem Glauben, dass diese scharfe und einfache Unterscheidung J. ROTH's allgemein bekannt und anerkannt sei, habe ich es bisher für überflüssig erachtet, die Ausdrücke Verwitterung und verwittert, wo ich sie gebrauchte, noch besonders zu definiren; dass dem aber nicht so ist, datür liefert mir eine Recension meiner Mittheilung über den Flussspath von Drammen im N. Jahrb. f. Min. 1881. I. pag. 239 den Beweis, indem der Recensent da die angewandte Bezeichnung "Verwitterung" für Umwandlungsvorgänge rügt, bei welchen stärkere, dem Erdinnern entstammte Agentien doch sicherlich nicht betheiligt waren. -- Die secundaren Anslaugungsproducte sind auch nur eine Spielart der Producte complicarter Verwitterung.

<sup>1)</sup> Tschermak's Min. Mitth. 1875. pag. 157. Anger's Angaben über den Glaukonit stimmen übrigens mit meinen Beobachtungen.

nen müsste; sie sind in bei Weitem nicht so zahlreichen Fällen, als man wohl bisher glauben mochte, klastischer Natur; von den klastischen Uebergemengtheilen wären ja auch nur Glimmer sowie die kaolinischen Verwitterungsproducte Feldspathe geeignet, einen festen Kitt abzugeben. mir untersuchten Sandsteine aber besassen nie Bindemittel von klastischer, sondern immer solche von protogener Structur; die Bindemittel sind also entweder in Lösung infiltrirt und dann niedergeschlagen oder aber in situ durch Um- oder Neubildung entstanden. Die Verhältnisse einer solchen Kittbildung eigentlich selbstverständlich einen Umstand, bedingen nun welchem bis jetzt, wie ich meine, noch zu wenig Beachtung geschenkt worden ist. Unsere Eintheilung der Sandsteine basirt ja, wie bekannt, vorzugsweise auf der Mineral-Natui des Bindemittels und wir unterscheiden z. B. eisenschüssige und kalkige Sandsteine; wir hegen dabei die Voraussetzung, dass die betreffenden Sandsteine innerhalb ihrer ganzen Erstreckung nur diese Substanzen als Bindemittel gebrauchen; dem ist aber nicht immer so, entweder deshalb, weil die betreffende Kitt-Substanz gleich bei ihrer Einwanderung in das Gestein nicht alle Lücken und Körnerfugen erfüllt hat oder weil durch die spätere Einwirkung von auf Klüften circulirenden Gebirgswassern die Kittsubstanz wieder stellenweise ausgelaugt und fortgeführt, unter Umständen aber durch eine andere Substanz ersetzt wurde; alle neuinfiltrirte Substanze konnten sich natürlich nur auf den ihnen zugänglichen Räume des Gesteinsgefüges ablagern und findet man, wo das der Fa war. dass die von ihnen verkitteten Partieen des Gestein gemenges in sich selbst wieder ein Bindemittel anderer Nat So kann man in einem Sandsteine auf der ein besitzen. Fuge Kalkspath als Bindemittel fungiren sehen, auf der Nabarfuge Brauneisen und auf der nächsten vielleicht Quarz o ein amorphes Silicat, während möglicherweise die liegenden Quarzkörner ganz ohne Kitt an einander ru' Diese Vielartigkeit der Bindemittel in ein und de selben Gesteine verdient meiner Meinung nach wohl achtet zu werden, weniger allerdings aus praktischen R sichten als aus theoretischen. Aus praktischen nämlich de nicht, weil die den Werth des Sandsteins bedingende Structur in ihrer mehr oder minder vollkommenen Ausbil wenigstens in der Mehrzahl der Fälle 1), nur von eine

<sup>1)</sup> Zu den Ausnahmen gehören vielleicht auch die kieseliger steine aus der Buntsandsteinformation von Heidelberg, welch ihrer Quarzit-Aehnlichkeit, wie Benecke und Cohen, geognost. d. Umgeg. v. Heidelberg pag. 299, angeben, sehr leicht zerfalle

vorhandenen Bindemittel abhängen wird, nach welchem der Sandstein bezeichnet werden kann. Dieser herkömmlichen Nomenclatur will ich hier treu bleiben und die Aufzählung der beobachteten Sandsteine, schon des passenderen Anschlusses an die Quarzite wegen, mit dem

Kieseligen Sandsteine beginnen. — Zunächst möchte ich da hervorheben, dass unter den Göttinger Vorkommnissen solche fehlen, welche sich als natürliche Mittel- und Uebergangsglieder zu den Quarziten darstellen. Erinnern wir uns nämlich der porphyrischen Quarzite, welche in feinkörniger. protogener Quarzit-Grundmasse grosse klastische Quarzkörner führen, so werden wir als die einfachste Verknüpfung des Quarzit - und Sandstein - Typus die Massen - Reduction der protogenen Grundmasse zu einer spärlichen Kittsubstanz anerkennen müssen; je nachdem die Quarzitmasse sich ihrer Menge nach als Grundmasse oder nur als Cement darstellt, nähert sich dann ein solches "Mittelglied" mehr dem Quarzitoder dem Sandstein - Typus. Diese kieseligen Sandsteine mit kleinkörnigem Quarz - Bindemittel, von denen ich einen unter den erratischen Gesteinen von Bremen 1) beschrieben habe, sehlen im Gebiete des Kartenblattes Göttingen, aber in der Weiteren Umgebung gehören ihnen sogen. Braunkohlen-Quarzite an, nämlich z. B. aus dem Anschnippethale und von Uengsterode am Meisner. — Bei Göttingen dagegen finden wir nur diejenige Modification, welche von einigen Forschern als Quarzit, resp. "Dala - Quarzit" 2) bezeichnet wird; ein in der für diese Gesteinsvarietät charakteristischen Weise entwickeltes Quarzbindemittel habe ich in mehreren Sandsteinen aus der oberen Abtheilung des mittleren Keupers und der Rhätischen Gruppe, sei es als herrschendes, sei es als nur untergeordnetes und local beschränktes beobachtet. Die Quarzkörner besitzen da Sanz regellose Formen, waren aber ursprünglich meist abgerundet, wie man es an vielen noch daran erkennen kann, dass eine, allerdings nicht immer stetig verlaufende Curve dunkler bis opaker Verunreinigungen (Beschlag von Metalloxyden) als ehemalige, streckenweise oft noch jetzige Grenzlinie verläuft; das zwischen den abgerundeten Körnern abgelagerte Quarz-Cement hat aber ein Weiterwachsen der Individuen herbei-Reführt: es hat sich optisch nach den zu verkittenden Quarz-Fornern gerichtet. Doch ist das Verhalten des Bindemittels ersichtlich von seiner eigenen Massigkeit abhängig; wo die von ihm erfüllte Fuge nicht übermässig weit ist (0,03 mm), da

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) S 25, No. 16.

<sup>7)</sup> A. S. TÖRNEBOHM, N. Jahrb. f. Min. 1877. pag. 210.

zeigt es die erwähnte Erscheinung und zwar seltener in Weise, dass von beiden Fugenflächen aus ein Weiterwac bis zur Mitte stattgefunden hat, sondern häufiger so, dass das Bindemittel nur entsprechend dem einen der beiden Fuge begrenzenden Quarzkörner orientirte und zwar an einen Stelle entsprechend dem diesseitigen, dann aber, ü springend, auf der nächsten Strecke dem jenseitigen; erwe sich nun aber die Fuge (Parallelräume können die Fuge diesem Falle, bei der abgerundeten Form der Quarzkön nicht sein), so kommt es vor, dass die Quarzmasse eine sel ständige Orientirung besitzt und als zwischengeklemmtes Qu korn auftritt; so beobachtet man nicht selten, dass eine je falls gleichzeitig und gleichartig entstandene Quarzbinden auf der einen Strecke als zum verkittenden Quarzkorn op zugehörig, weiterhin aber, bei scharfer Abgrenzung, als se ständiges Korn erscheint; jedoch an nur ganz vereinze Stellen findet sich das Cement in Form eines kleinköri Dass ein gesetzmässiges Anwachsen des K Aggregates. stattgefunden hatte, erkannte ich eigentlich am Deutlicl an einem isolirten Korne des Gesteinspulvers von dem wähnten glaukonitreichen Sandsteine von der Lieth; d ursprünglich oval abgerundete Quarzkorn war zu einer bei seits in der Pyramide endigenden Säule geworden und wa einen, vollkommener ausgebildeten Ende Kappenquarzbildung erkennbar. — Da das kieselige Bi mittel in seiner Cement-Function und als erst nach der steinsablagerung gebildet, deutlich zu erkennen ist, da fe das vorwaltende Gesteinsmaterial deuterogener Natur ist kann ich die Bezeichnung dieser Gesteine als "Quarzite" berechtigt nicht anerkennen. An dem von "Uebergem theilen" relativ freiesten dieser Sandsteine (mittler Ke vom kleinen Hagen; Korngrösse 0,2 mm; Färbung grü weiss) fand ich die Dichte derjenigen des Quarzes (2,65) gleich zu 2,6443. — Trotz des kieseligen Bindemittels einzelne Rhätische Sandsteine von den Aussenflächen intensiv mit Eisenoxyd imprägnirt; die rothe Färbung b aber nach dem Innern zu aus.

Sandstein mit isotropem Bindemittel. In ichen Sandstein-Partieen erkennt man als Cement eine fart wasserhelle, isotrope Substanz, welche wahrscheinlich der Literatur schon vielgenannnten, porodinen "Gesteinsbeder Thonschiefer entspricht und möglicher Weise ein Svon stöchiometrisch ungleichmässigem und complicirtem halten ist. Nach der erwähnten Analogie könnte man Gesmit diesem Bindemittel, welches übrigens auch in Kei

mergeln wiederkehrt 1), als "thonige" bezeichnen, wenn man bei diesem Ausdrucke nicht an die bekannte kaolinische Substanz innerhalb der Feldspathe denken will, mit welcher diese isotrope Substanz keine Achnlichkeit besitzt. Reichlich vertreten fand ich letztere nur in einem ganz dünnplattigen, gelben, aphanitischen Sandsteine aus der Lettenkohlen-Gruppe (bei Harste), der ein Brauneisen-reiches Gemenge von etwa 0,05 mm grossen Quarzsplittern repräsentirt; in ihm functionirt die erwähnte Substanz nicht allein als zwischengeklemmter Kitt, sondern ist so reichlich zugegen, dass sie selbst hin und wieder um Vieles grössere Körner bildet als der Quarz dieses Gesteins.

Eisenschüssiger Sandstein. Eisenoxyde enthalten alle Göttinger Sandsteine und besonders das Brauneisen ist sehr verbreitet. Letzteres findet sich nun auch sehr häufig als herrschendes Bindemittel, in dieser Function oft unterstützt durch untergeordnete Gemengtheile, wie kaolinische Substanz oder Glimmer. Von diesem Umstande verrathen aber die hierhergehörigen jüngeren Sandsteine dem blossen Auge nur wenig, indem sie noch mehr oder weniger helle und eher glaukonitische als eisenschüssige Färbung besitzen; deshalb sind von ihnen die Schichten des mittleren Buntsandsteins durch ihre Färbung, ebenso wie oft auch durch ihre Grobkörnigkeit, meist schon in Handstücken leicht zu unterscheiden. mittlere Buntsandsteinformation liefert den einzigen Bausandstein der Göttinger Gegend. Dieser Sandstein besitzt hier im Wesentlichen dieselben Eigenschaften, wie in Mittel- und Süddeutschland; die grössten Analogien zeigt er natürlicherweise mit dem der nächst benachbarten Gebiete, wie aus den Erläuterungen zu den geologischen Kartenblättern Worbis, Nieder-Orschla und Bleicherode von v. Seebach und Eck hervorgeht. Auch in der Göttinger Gegend ist er meist roth bis braun gefärbt und nur die oberen, insbesondere als Bausteine geschätzten Lagen sind weiss, grauweiss bis gelblich weiss. Mit diesen weissen Schichten, welche besonders bei Reinhausen einen grossen Steinbruchbetrieb veranlasst haben, tritt er jedoch auf das Gebiet des Kartenblattes Göttingen über. 2)

Compt. Dasselbe entspricht wohl dem argile colloidale Schlössing's, rend. 1874.

In diesem Gebiete ist er nur zu Mariaspring als fester, braunBesel Sandstein in bis 10 m hohen Wänden aufgeschlossen; seine
nicht Test genug, als dass er sich zum Bausteine eigne; grünlich graue
form i Lassen bilden auch ganze Zwischenschichten oder flache linsenform i Le Einlagerungen (Thongallen); die Grösse des Korns sowie die
Färb ing wechseln in mannichfachster Weise; einzelne thonreiche
Zeit - 4 D. geol. Ges. XXXIII. 2.

An einzelnen Stellen beobachtet man nun an ihm eigenthümliche Verwitterungserscheinungen; am Auffälligsten treten dieselben am (schon jenseits der nördlichen Karten-Grenze gelegenen) "Bielsteine" hervor, wo durch dieselben ein Zellen-Sandstein entstanden ist. Die als Felsklippe von fast 10 m Höhe heraustretende Sandsteinmasse des Bielsteins zeigt sich in ihren verschiedenen Schichten und Bänken, sowohl den horizontalen als den nach Art der ripple drifft geneigt und z. Th. gebogen eingeschalteten Schichtensystemen von ebenso wechselndem Bestande wie jene von Mariaspring (s. Anm. 2, vorige Seite), die betreffende Verwitterungserscheinung erstreckt sich aber auf alle die verschiedenartigen Partien, wenn auch in verschiedenem Grade. Die der atmosphärischen Einwirkung ausgesetzten Flächen weisen in ungeheurer Menge Cavernen auf, welche jedoch nach Vertheilungsart, Form und Grösse verschieden Es sind immer nur die von Moos freien Wände, nämlich die verticalen und der Senkrechten genäherten, die überhängenden Wände, seltener (am Fusse der Klippen) ziemlich horizontale Flächen, in denen sich Cavernen finden. möglicherweise die dichte Bemoosung der anderen Flächen diese Verwitterungserscheinung nicht auszubilden erlaubt; zum Mindesten müsste das Moos die mechanische Auswaschung der Cavernen verhindern. An den wenigen Stellen, wo auch unter dem Moose Cavernen ermittelt wurden, hat die Ausbildung der letzteren wahrscheinlich vor der Bemoosung In einzelnen, für diese Art der Verwitterung stattgefunden. besonders disponirten Schichten finden sich nun die Cavernen ungemein gehäuft, so dass man an den Felswänden die diesen Schichten entsprechenden Streisen und Bänder schon von verhältnissmässig fernem Standpunkte aus beobachten kann; aber nicht nur eine besondere Empfänglichkeit einzelner Schichten bedingt ihre Anordnung, man erkennt an anderen Stellen auch eine Abhängigkeit vom Wege der Sickerwasser und sind viele Cavernen nahezu senkrecht unter einander befindlich, seitliche fehlen oder noch nicht zur vollkommenen Ausbildung gelangt sind. Diese Umstände bedingen die Häufung Man findet daunzähliger Cavernen an einzelnen Stellen. bei Cavernen in sehr verschiedener Grösse, von 1-8 cm meist sind die einander benachbarten und in

Schichten führen in grosser Menge silberweisse Glimmerblättehen auf den Spaltflächen Die Schichtflächen sind selten auf grössere Erstreckung hin gleichmässig ausgebildet und deshalb hält auch die ihnen entsprechende Spaltbarkeit nicht aus. Zahlreiche Klüfte durchsetzen die Sandsteinmassen in allen Richtungen, stehen aber meist vertical. Auf Kluftwänden findet man zuweilen Kalksinter, ein Zeichen, dass kalkreiche Wasser hier eirculirt haben.

mässig reiche, überhaupt im Bestande sehr unreine Gesteine und gehören dem oberen Keuper, eines auch der oberen Abtheilung des mittleren Keupers an; von ihnen soll nur eines noch hier angeführt werden, das von jeher als Quarzit bezeichnet worden ist und dem Schichtencomplex 2, in Pflücker's Profil vom kleinen Hagen, a. a. O. pag. 398 angehört; es ist hellgelb, doch z. Th. fleckig, da das Brauneisen in ihm ungleichmässig vertheilt ist, feinkörnig, dünnplattig bis fast schiefrig, zerfällt in 1 - 5 Qu.-dm grosse Plattenstücke, welche nicht selten etwas gebogen sind und in ihrer Erscheinung an manche glasurlose Topfscherben oder besser Kapselscherben der Porzellanfabriken erinnern; angeschlagen klingen dieselben, aber nicht so hell wie Phonolith. In dem senkrecht zur Schichtfläche gelegten Dünnschliffe erkennt man eine durch die ungleichmässige Vertheilung des überhaupt reichlich gegenwärtigen Brauneisens bedingte geschichtete Structur; letztere wird noch weiter hervorgehoben dadurch, dass dem an sich ziemlich isomeren Quarzitgemenge von 0,02 mm Korngrösse in ziemlicher Menge, aber doch nicht so reichlich, dass normale porphyrische Structur resultire, dabci auch in etwas ungleichmässiger Vertheilung, durchschnittlich 0,1 mm grosse, eckige Bruchstücke von Quarz, seltener von Feldspath eingelagert sind, die in der Mehrzahl mit ihrer Länge parallel der Schichtfläche liegen. Die Quarzkörner des isomeren Quarzitgrundgemenges sind regellos gestaltet, aber immer abgerundet; neben Quarz treten auch hier Feldspathe auf, ferner farbloser sowie gebleichter Glimmer (ohne Beziehung zur Schichtstäche gelagert), trübe Körner mit feinstkörniger Aggregatpolarisation, opake Körnchen (Erz?) sowie abgerundete, stark lichtbrechende Körner und Säulenbruchstücke von verschiedener Art, darunter auch dem Turmalin angehörige (nach der Lichtabsorptionsrichtung und der grauen Färbung bei stärkster Absorption zu urtheilen); bei diesem Reichthum an accessorischen und verunreinigenden Substanzen ist es sehr begreiflich, dass diese sowie das reichlich vorhandene Brauneisen oft als Cement zu fungiren scheinen; dass aber trotzdem das Quarzitgemenge wesentlich protogener, nicht klastischer Natur ist, geht zunächst aus der hin und wieder deutlich erkennbaren protogenen Structur, d. h. der oben erwähnten Form und Aneinanderlegung der Quarzkörnchen hervor; dann aber kann man auch aus der Gegenwart der grossen, klastischen Quarzeinsprenglinge darauf schliessen, welches Verhältniss ich bei den vorbeschriebenen Quarziten, da dieselben durch ihre Petrefactenführung interessanter erschienen, nicht erst näher beleuchten wollte und das ich unten bei dem Ueberblick über die Sandsteine noch einmal berühren werde. Nach Daubreb's werthvollen

jedoch in ganz regelloser Vertheilung 5-10 mm grosse, nicht abgegrenzte Knollen oder Knauern von schmutzig weisser Farbe. Unter dem Mikroskop erkennt man, dass als Cement des compacten Sandsteins von 0,2-0,4 mm mittlerer Korngrösse hauptsächlich Brauneisen auftritt; die in ihm entdeckten weissen Knauern dagegen enthalten das Brauneisen nur noch in einzelnen Flecken, und besitzen dieselben übrigens reinen, farblosen Kalkspath in reichlicher Menge als Bindemittel; ganz dieselben Verhältnisse wie in diesen Concretionen (Knauern) herrschen in dem knolligen und kolbigen Stücke; das Kalkbindemittel ist in letzterem verhältnissmässig recht reichlich zugegen; die ganz regellos begrenzten, meist verhältnissmässig sehr grossen Individuen des Kalkspathes zeigen ihre Spaltbarkeit recht gut, aber keine Spur von lamellarer Zwillings-Bildung; da einzelne Forscher geneigt sind, die Carbonate von dieser mikroskopischen Erscheinung nicht dem Kalkspathe, sondern dem Dolomite zuzurechnen, hielt ich eine chemische Prüfung für nothwendig; mit Salzsäure betupft, brausen die Concretionen innerhalb des compacten Gesteins sowohl auch die knolligen Stücke; letztere zerfallen, in verdünnte Essigsäure gelegt, zu Sand und Sandsteinbrocken, welche letzteren jedoch, wahrscheinlich von Brauneisen verkittet, zwischen den Fingern zerdrückt werden können. Eine Prüfung 1) des in kochender Salzsäure Gelösten ergab, dass der Kalkspath allerdings etwas Magnesia enthält, aber dieselbe in so geringer Menge, dass er noch bei Weitem nicht an Dolomit<sup>2</sup>) erinnert; ich fand nämlich

> 97,713 Kalkcarbonat, 2,287 Magnesiacarbonat 100,000.

<sup>1)</sup> Die Bestimmung habe ich im Laboratorium der landwirthschaftlichen Versuchsstation ausgeführt und erlaube ich mir, dem Director derselben, Herrn Prof. Dr. Henneberg, für die gütige Erlaubniss, dieses Laboratorium zu benutzen, auch an dieser Stelle meinen Dank auszusprechen. — Aus der Salzsäure-Lösung wurde mit Ammoniak Eisenoxyd und Thonerde gefällt und nach Aufkochen mit Salmiak, bis keine Ammoniak-Dämpfe mehr entwichen, filtrirt: das Filtrat wurde mit Essigsäure sehwach angesäuert, der Kalk durch oxalsaures Ammoniak und dann die Magnesia durch phosphorsaures Natron und Ammoniak gefällt; ersterer wurde durch andauerndes Glühen im Wasserkraft-Gebläse zu Aetzkalk reducirt (das befeuchtete Pulver färbte rothes Lakmuspapier intensiv blau) und wog dann 0,344 gr, letztere, zu pyrophosphorsaurer Magnesia reducirt, 0,019 gr.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Auch Ankerit kann es nicht sein, da in diesen das Eisencarbonat im besten Falle das Magnesiacarbonat um ein ganz Geringes an Menge übertrifft.

streckung sein und finden wir in Göttinger Gegend genug Belege für diese Behauptung.

Behalten wir den Bildungsprozess noch im Auge, so werden wir einräumen müssen, dass wenn ein sedimentäres Gestein Partikel ein und desselben Minerals, etwa von Quarz, in zwei ganz verschiedenen, unvermittelten Grössenstufen und dabei nicht in Schichten getrennt, als der Menge nach wesentliche Gesteinsconstituenten enthält, beiderlei Partikel unmöglich deuterogen (klastisch) sein können, denn beim (ungestörten) Schlämmprocesse werden nie dergleichen Partikel zusammen abgesetzt. Eine Störung des Processes etwa in der Weise, dass mit dem nur durch die Stosskraft des Wassers transportirten Materiale zugleich durch eine andere Kraft oder durch eine Combination von Kräften, etwa durch Wind oder durch Eis transportirtes zur Ablagerung käme, müsste für jeden concreten Fall erst wahrscheinlich gemacht werden; und an eine nachträgliche Mengung, wie man durch Rütteln und Schütteln in einem Gefässe ungleich grosse Körner vermengen kann, lässt sich bei einer Gesteinsablagerung natürlich gar nicht denken. Dieses Verhältniss ist nicht so unwichtig, als man vielleicht meint, und zwar einerseits in Rücksicht auf die Gesteine mit porphyrischer Structur (s. oben bei den Quarziten), andererseits im Hinblick auf das Bindemittel mancher Sandsteine.

Diesem Umstande entsprechend finden wir die Sandsteine (ganz abgesehen von vorhandenen Bindemitteln, s. unten) als deuterogene Gesteine meist ganz oder wenigstens angenähert isomer, eine Thatsache, welche schon A. Daubree vom Standpunkte der Experimental - Geologie aus betont hat. 1) den 8 aus Göttinger Gegend untersuchten Sandsteinen erwiesen sich 5 als eigentlich isomer; beim Bausteine des Buntsandsteins schwankte aber die Korngrösse schon bis zum Doppelten der Minimalgrösse (0,2 — 0,4 mm) und bei zwei Rhätischen Sandsteinen waren die Grenzen der Korngrösse noch viel weiter hinausgeschoben, doch waren die Grenzwerthe nicht "unvermittelt". - Als ein weiterer Ausfluss der Bildungsverhältnisse ist auch der Umstand zu betrachten, dass die vorwiegend aus abgerundeten Körnern bestehenden Sandsteine isomer sind und sein müssen, die mit weiteren Grenzen der Korngrösse dagegen sowohl eckige wie abgerundete Körner enthalten, denn die Abrundung kann immer nur Körner von einer Grösse treffen, welche gerade noch das Fortrollen der Körner durch die Stosskraft gestattet, aber nicht mehr erlaubt, dass dieselben im Wasser suspendirt schwimmen können. — Eine Behauptung

<sup>1)</sup> A. Daubrée, Experimental-Geologie, 1880, deutsche Ausg., p. 196.

lichsten wohl am östlichen Ausgange von Weende, aber immer nur als accessorische Bestandmasse, meist in bis 5 mm mächtigen Trümern ') von feinkörniger, z. Th. parallel- oder verworren-faseriger Structur und fleischrother Farbe (bei Weende stellenweise mit Quarz vergesellschaftet und eine ungewöhnlich kalkreiche braunrothe Mergelbreccie durchadernd).

Der mittlere Muschelkalk scheint des Gypses hier ganz zu entbehren; doch gelingt es vielleicht einer eingehenderen Untersuchung, einzelne schroffe Eintiefungen im Gebiete desselben

auf ehemalige Gypsschlotten zurückzuführen.

Nur der Röth tritt mit abbauwürdigen Gypsmassen zu Tage; auch sind seine Thon-Massen bei Eddigehausen derart mit Kalksulfat geschwängert, dass dieselben von den dortigen Einwohnern in Bausch und Bogen "Gypsfels" genannt werden, obwohl sie meist ganz und gar nicht abbauwürdig sind. Ein bauwürdiges Lager aber von grauem Gypse findet sich noch im Gebiete des Blattes Göttingen der Generalstabs-Karte am Fusse der Pless, südlich von Eddigehausen; der Gyps ist da in einer über 1 m mächtigen, feinkörnigen Masse von splitt-

<sup>1)</sup> Fr. Ludw. Hausmann hat dieses Vorkommen historisch interessant gemacht; er sagt in seinem Handb. d. Mineral., 2. Ausg., 11. pag. 1133: Baryt "von fleischrother Farbe kommt im Mergel des bunten Sandsteins mit Fasergyps und im Keupermergel der Gegend von Göttingen vor. Als nun im N. Jahrb. f. Mineral. von 1856, pag. 664 Schindling eine Notiz veröffentlichte, der zufolge ein "sogenannter fleischfarbiger Schwerspath\* aus Keuper-Mergel von Bovenden (nicht nüher bestimmten Fundortes) nicht Baryt, sondern Gyps mit etwas Anhydrit (in Procenten 34,04 CaO,  $49,71 SO_3$ ,  $15,71 H_2O$ ,  $0,52 Fe_2O_3$ . SiO<sub>2</sub> in Spuren) vom spec. Gewichte 2,49 sei, trat Hausmann in demselben Jahrbuch 1857, pag. 414 mit grosser Entschiedenheit dagegen auf: seine Angabe über das Vorkommen von Baryt stütze sich auf (nicht angeführte) Analysen bedeutender Chemiker: wo das von Schindling untersuchte Material herstamme, wisse er nicht, aber im bunten Keuper der Göttinger Gegend und insbesondere von Weende, komme Gyps durchaus nicht vor. Diesem Ausspruche Haus-MANN's gegenüber muss ich nun erklären, dass ich nach seiner Behauptung nicht zu zweifeln wage, dass Baryt an den angegebenen Stellen überhaupt vorkomme, obwohl ich bisher keinen daselbst gefunden habe, dass aber doch die den bunten Keuper von Weende durchsetzenden fleischrothen Trümer wesentlich und vorzugsweise aus Gyps be-Zur Bestimmung als solchen hilft in diesem Falle die Härte-Prüfung sehr wenig, weil man der Beimengungen wegen zuweilen höhere als Gypshärte erhalten kann, andererseits aber auch die geringe Härte einer Auflockerung der Structur zugeschrieben werden könnte: sicherer ist die Unterscheidung nach dem spec. Gewichte (Gyps 2,2-2,4, Baryt 4,3-4,7); an etwa 4 gr einem feinkörnigen Trume entnommener Substanz bestimmte ich dasselbe zu 2,6514, was unter Berücksichtigung des reichlich beigemengten (färbenden) Rotheisenerzes entschieden für Gyps spricht; die Substanz ist auch in Wasser löslich und giebt die Lösung deutliche Schwefelsäure-Reaction (bei Hinzufügung von BaCl, Niederschlag).

letztere so charakteristischen Thonschieferstücke habe ich in keinem Sandsteine gefunden. Von den untergeordneten Gemengtheilen (Uebergemengtheilen) sind die gewöhnlichsten Feldspathe und Glimmer. — Die Feldspathbruchstücke sind fast immer eckig und meist auch von frischer Substanz; zuweilen sind sie allerdings mehr oder weniger getrübt; Orthoklas und Plagioklas kommen hier in ziemlich gleicher Menge vor. - Der Glimmer gehört, der ersichtlichen Steifheit seiner Lamellen nach zu urtheilen, den Magnesiaglimmern an und nicht den Kaliglimmern; er ist oft noch grün oder braun von Farbe, zuweilen gelblich, sehr gewöhnlich aber schon ausgebleicht; seine Blätterbündel sind oft so zwischen die Quarzkörner geklemmt, dass sie als Kitt zu fungiren scheinen. Alkali - Glimmer sind sehr selten vertreten und die auf den Spaltflächen von Sandsteinen wahrscheinlich als Neubildungen häufig abgelagerten silberglänzenden Glimmerblättchen, deren Natur erst durch chemische und optische Untersuchung festzustellen ist, habe ich innerhalb der Gesteinsgemenge nicht beobachtet. — Glaukonit oder Grünerde 1); dieses im auf-

<sup>1)</sup> Welches sind die wesentlichen Unterschiede zwischen Glaukonit und Grünerde? Eine einfache und constante chemische Formel hat bis jetzt noch für keine von beiden Species aufgestellt werden können, aus den vorliegenden Analysen beider aber kann man eher auf ihre chemische Identität schliessen als auf das Gegentheil. Das Krystallsystem ist von beiden noch unbekannt und kann also auch nicht leiten. jetzt bieten sich zur Unterscheidung nur zwei Momente: 1. die Art des Vorkommens; während die Grünerde und zwar meist als deutliches Verwitterungsproduct (der complicirten Verwitterung Roth's) an Eruptiv-Gesteine gebunden zu sein pflegt oder zum mindesten dem eruptiven Materiale nahe bleibt, finden sich die Glaukonitkörner in Sedimentär-Gesteinen; 2. das specifische Gewicht; nach den Angaben in den Lehrbüchern differiren nämlich die Dichten beider Mineralien verhältnissmässig sehr beträchtlich; für Glaukonit wird als Dichte angeführt 2,29 .... 2,35, für Grünerde aber 2,8 .... 2,9. - Was nun das erste Kennzeichen anbelangt, so ist dasselbe entschieden nur bedingt stichhaltig; darnach kann man wohl Grünerde in Eruptivgesteinen bestimmen, wie soll man aber die auf secundärer Lagerstätte, in Sedimentärgesteinen befindliche erkennen? nennt man sie dann etwa Glaukonit? Und ganz abgesehen von der bereits als fertiges Umwandlungsproduct verfrachteten und abgelagerten Grünerde erlaubt auch der Fall, dass im deuterogenen Gesteine aus dem hier auf secundärer Lagerstätte ruhenden Mutter-Materiale (eruptiver Abstammung) bei der Verwitterung Grünerde entsteht und sich, wie jene auf Hohl- und Spalträumen im protogenen Eruptivgesteine, so hier im deuterogenen Gesteine absetzt, keine specifische Unterscheidung beider aus demselben Materiale und durch gleichartigen Process hervorgegangener Producte. Kennzeichen aber ist ebenfalls unsicher: bei der Abhängigkeit der Dichte vom chemischen Bestande sollte man schon erwarten, dass die Grenzen der ersteren viel weitere wären, da der letztere doch so schwankendes Verhalten zeigt (es ist mir unbekannt, ob von jedem

Wechsel der Structur stattgefunden. Möglicherweise ist an Stelle des Gypses in dem stengligen thonigen Gemenge ein anderes Mineral früher zugegen gewesen und der Gyps nur pseudomorph; doch wäre es schwer zu sagen, welches Mineral solche Stengel gebildet haben könnte; an Anhydrit erinnert ihre Erscheinung durchaus nicht. - Von Einschlüssen im Gyps konnte ich immer nur Partikel des Thones finden, Flüssigkeitseinschlüsse scheinen ganz zu fehlen; am freiesten von Einschlüssen ist der Gyps der oben erwähnten Trümer, welche das eigentliche Gesteinsgemenge wieder durchadern; da erscheint er in groben (etwa 0,5 nm langen und 0,1 bis 0,2 mm dicken), unvollkommenen, seitlich nicht gesetzmässig begrenzten Fasern, welche rechtwinklig auf der Kluftwand aufruhen und entweder bis zur Gegenwand reichen oder sich mit einer entgegengewachsenen stossen; in diesen ganz wasserhellen Fasern oder Stengeln scheint die Längsrichtung immer der krystallographischen Hauptaxe zu entsprechen; die anderen Axen aber sind nicht gleichsinnig orientirt, und löschen übereinandergreifende Randpartieen solcher Fasern zwischen gekreuzten Nicols nie aus, sondern bleiben immer bunt.

Es findet sich übrigens keine Andeutung und keine Spur von einem dem Gypse etwa vergesellschafteten oder vergesellschaftet gewesenen Steinsalzlager; bis zur Abscheidung von Steinsalz scheint es in diesem Falle nicht gekommen zu sein. Es würde demnach, wenn wir die Spuren ursprünglich steugliger Structur des thonigen Gypses als Zeichen einer directen Abscheidung des Calciumsulfates als Gyps gelten lassen, die Annahme von C. Ochsesius volle Bestätigung erfahren, dass der schwefelsaure Kalk, welcher sich zuerst aus Meerwasser niederschlägt und eventuell zum Liegenden von Steinsalzlagern wird, als Gyps und erst das Hangende als Anhydrit abgeschieden werde.

## Kalkstein.

Dass Göttingens Umgegend reich an Kalkstein ist, das ist aller Welt bekannt, da ja die hierorts beobachtete petrographische Ausbildung einer geologischen Formation dieser ihren Namen als "Muschelkalk" oder "Calcaire de Göttingen" eingebracht hat. Wo aber Kalksteine in grossen Massen auftreten, da ist zu erwarten, dass sich dieselben auch in mancherlei Varietäten darstellen werden, und diese Erwartung erfüllen denn die Göttinger Kalksteine auch in vollem Maasse.

<sup>1)</sup> C. Ochsenius, Bildung der Steinsalzlager, Halle 1877, pag. 34.

vorhandenen Bindemittel abhängen wird, nach welchem der Sandstein bezeichnet werden kann. Dieser herkömmlichen Nomenclatur will ich hier treu bleiben und die Aufzählung der beobachteten Sandsteine, schon des passenderen Anschlusses an die Quarzite wegen, mit dem

Kieseligen Sandsteine beginnen. — Zunächst möchte ich da hervorheben, dass unter den Göttinger Vorkommnissen solche fehlen, welche sich als natürliche Mittel- und Uebergangsglieder zu den Quarziten darstellen. Erinnern wir uns nämlich der porphyrischen Quarzite, welche in feinkörniger, protogener Quarzit-Grundmasse grosse klastische Quarzkörner führen, so werden wir als die einfachste Verknüpfung des Quarzit - und Sandstein - Typus die Massen - Reduction der protogenen Grundmasse zu einer spärlichen Kittsubstanz anerkennen müssen; je nachdem die Quarzitmasse sich ihrer Menge nach als Grundmasse oder nur als Cement darstellt, nähert sich dann ein solches "Mittelglied" mehr dem Quarzitoder dem Sandstein - Typus. Diese kieseligen Sandsteine mit kleinkörnigem Quarz - Bindemittel, von denen ich einen unter den erratischen Gesteinen von Bremen 1) beschrieben habe, fehlen im Gebiete des Kartenblattes Göttingen, aber in der weiteren Umgebung gehören ihnen sogen. Braunkohlen-Quarzite an, nämlich z. B. aus dem Anschnippethale und von Uengsterode am Meisner. — Bei Göttingen dagegen finden wir nur diejenige Modification, welche von einigen Forschern als Quarzit, resp. "Dala-Quarzit"2) bezeichnet wird; ein in der für diese Gesteinsvarietät charakteristischen Weise entwickeltes Quarzbindemittel habe ich in mehreren Sandsteinen aus der oberen Abtheilung des mittleren Keupers und der Rhätischen Gruppe, sei es als herrschendes, sei es als nur untergeordnetes und local beschränktes beobachtet. Die Quarzkörner besitzen da ganz regellose Formen, waren aber ursprünglich meist abgerundet, wie man es an vielen noch daran erkennen kann, dass eine, allerdings nicht immer stetig verlaufende Curve dunkler bis opaker Verunreinigungen (Beschlag von Metalloxyden) als ehemalige, streckenweise oft noch jetzige Grenzlinie verläuft; das zwischen den abgerundeten Körnern abgelagerte Quarz-Cement hat aber ein Weiterwachsen der Individuen herbeigeführt: es hat sich optisch nach den zu verkittenden Quarzkörnern gerichtet. Doch ist das Verhalten des Bindemittels ersichtlich von seiner eigenen Massigkeit abhängig; wo die von ihm erfüllte Fuge nicht übermässig weit ist (0,03 mm), da

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) S 25, No. 16.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) A. S. TÖRNEBOHM, N. Jahrb. f. Min. 1877. pag. 210.

	1.	2.	3.	4.	<b>5</b> .	<b>6.</b>	7.
Rückstand	. 1,82	2,32	7,16	7,19	8,69	8,91	12,21
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +Al <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,15	0,36	0,33	0,63	0,30	0,89	1,94
$CaCO_3 \dots$	95,76	95,76	90,87	73,92	88,88	84,68	84,47
MgCO <sub>3</sub>	2,79	2,66	2,87	19,19	2,92	6,64	2,27
Summe:	100,52	101,10	101,23	100,93	100,79	101,02	100,89
Spec. Gew:	2,47	2,56	2,52		2,63	2,65	2,50

Wie aus beistehender Berechnung zu ersehen, enthalten die untersuchten Kalksteine auch Magnesiacarbonat, jedoch keiner dieselbe in genügender Menge, um ihn als Dolomit anreden zu dürfen. 1)

Die genetischen Verhältnisse der Kalksteine sind bekanntlich noch nicht in wünschenswerther Weise aufgehellt. wissen wohl, dass Kalksinter und Kalktuffe, Austernbänke und Korallenriffe aus Kalkspath bestehen, welcher nicht mechanisch hinzugeführt, sondern (protogen) erst aus Lösung abgeschieden wurde; andererseits herrscht auch kein Zweisel an der vorwiegend deuterogenen Natur mancher Kalksteine, welche sich als ein Haufwerk zusammengeschweininter Organismenreste erweisen. Aber betreffs der Mehrzahl aller Kalksteine sind wir, wie aus den Lehrbüchern der Gesteinskunde und der Geologie zu ersehen, noch ganz im Unklaren, ob dieselben protogen (durch an Ort und Stelle erfolgte Abscheidung des Kalkcarbonates) oder deuterogen sind (durch zusammengeführte, schon feste Partikel aufgebaut) und im letzteren Falle, ob das deuterogene Material vorwiegend anorganischer Natur, z. B. Flussschlamm, oder organischen Ursprungs, z. B. Gehäuse kleinster Thiere und Trümmer von Hautgebilden grösserer Thiere gewesen sei.

phosphat als Magnesium - Ammoniumphosphat abgeschieden und als Magnesiumpyrophosphat gewogen. — Von den einzelnen Gesteinen gaben in Grammen:

No.	Substanz	Rückstand	$(\mathbf{Fe_2O_3} + \mathbf{Al_2O_3})$	Ca SO	$Mg_2 P_2 O_7$
1.	0,659	0,012	0,0010	0,8583	0.0243
2.	0,774	0,018	0,0028	1,0079	0,0273
3.	0,697	0,050	0,0023	0,8613	0.0263
4.	0,4725	0,034	0,0030	0,4749	0,1199
<b>5.</b>	0,8630	0,075	0,0026	1,0433	0,0333
6.	<b>0,454</b> 5	0,0405	0,0040	0,5234	0,0399
<b>7.</b>	0,680	0,083	0,0132	0,7813	0,0203

<sup>1)</sup> Der Magnesia-ärmste Dolomit von der Constitution 2 CaOCO<sub>3</sub> + 1 Mg () CO<sub>2</sub> verlangt doch 70,42 CaOCO<sub>3</sub> + 29,58 Mg () CO<sub>2</sub>. Dolomit fehlt hiesiger Gegend jedoch nicht ganz; von dolomitisirtem Trochitenkalke vom Hainberge berichtet Hausmann in Studien d. Götting. Ver. Bergm. Freunde, 6. Bd. 1854. pag. 295.

mergeln wiederkehrt 1), als "thonige" bezeichnen, wenn man bei diesem Ausdrucke nicht an die bekannte kaolinische Substanz innerhalb der Feldspathe denken will, mit welcher diese isotrope Substanz keine Aehnlichkeit besitzt. Reichlich vertreten fand ich letztere nur in einem ganz dünnplattigen, gelben, aphanitischen Sandsteine aus der Lettenkohlen-Gruppe (bei Harste), der ein Brauneisen-reiches Gemenge von etwa 0,05 mm grossen Quarzsplittern repräsentirt; in ihm functionirt die erwähnte Substanz nicht allein als zwischengeklemmter Kitt, sondern ist so reichlich zugegen, dass sie selbst hin und wieder um Vieles grössere Körner bildet als der Quarz dieses Gesteins.

Eisenschüssiger Sandstein. Eisenoxyde enthalten alle Göttinger Sandsteine und besonders das Brauneisen ist sehr verbreitet. Letzteres findet sich nun auch sehr häufig als herrschendes Bindemittel, in dieser Function oft unterstützt durch untergeordnete Gemengtheile, wie kaolinische Substanz oder Glimmer. Von diesem Umstande verrathen aber die hierhergehörigen jüngeren Sandsteine dem blossen Auge nur wenig, indem sie noch mehr oder weniger helle und eher glaukonitische als eisenschüssige Färbung besitzen; deshalb sind von ihnen die Schichten des mittleren Buntsandsteins durch ihre Färbung, ebenso wie oft auch durch ihre Grobkörnigkeit, meist schon in Handstücken leicht zu unterscheiden. mittlere Buntsandsteinformation liefert den einzigen Bausandstein der Göttinger Gegend. Dieser Sandstein besitzt hier im Wesentlichen dieselben Eigenschaften, wie in Mittel - und Süddeutschland; die grössten Analogien zeigt er natürlicherweise mit dem der nächst benachbarten Gebiete, wie aus den Erläuterungen zu den geologischen Kartenblättern Worbis, Nieder-Orschla und Bleicherode von v. Seebach und Eck hervorgeht. Auch in der Göttinger Gegend ist er meist roth bis braun gefärbt und nur die oberen, insbesondere als Bausteine geschätzten Lagen sind weiss, grauweiss bis gelblich weiss. Mit diesen weissen Schichten, welche besonders bei Reinhausen einen grossen Steinbruchbetrieb veranlasst haben, tritt er jedoch nicht auf das Gebiet des Kartenblattes Göttingen über. 2)

<sup>1)</sup> Dasselbe entspricht wohl dem argile colloidale Schlössing's, Compt. rend. 1874.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) In diesem Gebiete ist er nur zu Mariaspring als fester, braunrother Sandstein in bis 10 m hohen Wänden aufgeschlossen; seine
Beschaffenheit daselbst ist sehr wechselnd; zum grossen Theile ist er
nicht fest genug, als dass er sich zum Bausteine eigne; grünlich graue
Thonmassen bilden auch ganze Zwischenschichten oder flache linsenförmige Einlagerungen (Thongallen); die Grösse des Korns sowie die
Färbung wechseln in mannichfachster Weise; einzelne thonreiche

rungserscheinungen treffen wir beim Kalkspath auf ein Art se cund är er Structurerscheinungen, welche sich noch als Aeusserungen geheimnissvoller Kräfte darste sind die Paramorphosen; es sind weniger die ei Paramorphosen von Kalkspath nach Aragonit, die ic Wunder hinstelle, denn betreffs ihrer dürfte die Erkl Heranziehung der molekularen Gleichgewichtslage V der Hand genügen, sondern Erscheinungen, welche a längst bekannt, aber nicht besonders benannt sind. ich als eine Spielart der normalen Paramorphosen nämlich diejenigen von Individuen nach Agg: Es ist schon längst bekannt, dass Organismenreste, chiten und Cidaritenstacheln, von anorganischen Bildu Stalaktiten und Kalkspathmandeln zu einheitlich Individuen geworden sind, während sie ursprüngli nicht einheitlich, sondern als Aggregate abgelager Dass bei verschiedenen dieser Vorkommen wahrscheit eine Paramorphose von Kalkspath nach Aragonit stat hat, ändert am Wunderbaren der Erscheinung im We gar nichts; auch ist es wahrscheinlicher, dass sich gonit-Aggregat erst in ein Kalkspath-Aggregat und e in ein Kalkspathindividuum umgelagert habe. 1) auch nach unserer Erfahrung die Wahrscheinlichk spricht, so fehlt uns doch zur Zeit jeder rationel welcher uns berechtigte, diese Erscheinung nur für acc Bestandmassen zutreffend gelten zu lassen und anz dass integrirende Partieen des Gesteinsgemenges vo Paramorphose nicht auch ergriffen werden könntei sekundären "Umlagerungen" 2) im Gegensatze zu de dären "Neubildungen" auf Spalt - und Hohlräumen, siren gewissermaassen manchen Schaden, welchen diterung anrichtet; denn während letztere zuweilen o aggregation und Verkleinerung resp. Zerstörung zur 1 wie wir an dem Zerfalle des Kalktuffes zu Kalks "Mergel" und zu "Seekreide" (s. unten) sehen, w jene das Gegentheil davon bewirkt, die Vereinigung z Individuen.

Die Möglichkeit, dass secundäre Umänderu

¹) Im Innern grobspäthige Organismenreste zeigen randlickörnige Kalkspath-Aggregate geringerer Korngrösse, welche älter sind als die grossen Individuen des Innern und mit Umlagerung in Kalkspath begann, da sie nicht selten Eckewie Polenden erscheinen, dem Innern zukehren. — Die Ti Göttinger Liaskalksteine sind grobkörnige Aggregate, welche Kalkspathe als dem Aragonite zugerechnet werden dürfen.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Vergl. auch Loretz, diese Zeitschr. Bd. XXXI. pag.

einer Schicht gelegenen von annähernd gleicher Grösse. Ihre Form ist abhängig von der Mächtigkeit und Lage der Schichten; in den mächtigen Sandsteinbänken von grobem, annähernd isomerem Korne und ziemlich massiger Structur besitzen die Cavernen gerundete Wände; so erscheinen sie auch in wenig mächtigen Schichten, falls die Schichtfläche angenähert senkrecht steht und entblösst ist; dies ist zum Theil bei den vom Gipfel abgestürzten Felsmassen der Fall, welche am Abhange lagern und an denen sich alle Einzelheiten der Structur ebenso wiederfinden, wie an den anstehenden Massen; unter diesen Blöcken sind einzelne viele Kubikmeter gross, und ist an einem derselben die eben angeführte Erscheinung in besonderer Vollkommenheit zu beobachten, indem eine grosse, vertical stehende Schichtsläche durchaus schlackig erscheint, durchbrochen von lauter gegen 5 cm grossen, rundlichen und unter sich commu-Bei ganz oder angenähert horizontaler nicirenden Cavernen. Lage der Sandstein-Schichten aber entstehen da, wo in dünnen Lagen die Structur (Lockerung) oder der Bestand des Bindemittels etwas wechselt, eckige Cavernen mit ziemlich ebenen Wänden, wirkliche Zellen, in welchen die widerstandsfähigeren Schichten Boden und Decke bilden: es resultirt dann ein dem Zellenkalke ganz entsprechender Habitus, nur mit der Abweichung, dass die Structur hier im Allgemeinen gröber erscheint, dass die Zellwände dicker und unebener sind. wenn die Sickerwasser die Böden solcher Zellen durchnagen, sind deren Reste doch immer als Querleisten an den Wänden leicht wiederzuerkennen. Den weiteren chemischen und mechanischen Angriffen von Seiten der Sickerwasser unterliegen später auch die Zellenwände und es bleiben schliesslich von ihnen am Boden und an der Decke eines grösseren, aus der Verschmelzung verschiedener Zellen entstandenen Hohlraumes, in welchen die die weitere Zellenbildung hindernden Flechten und Moose eindringen, nur klein-knollige und kolbige Erhöhungen übrig, welche noch Spuren eines Maschennetzes auf-Alle diese Cavernen finden sich nur an den Verwit-Sickerwasserwegen, im Innern ist terungsflächen und Sandstein compact. -- Um die Verhältnisse dieser Erscheinung noch eingehender zu ergründen, wurde ein Stück von soeben beschriebener Art, d. h. von knolliger und kolbiger Oberfläche, näher untersucht, sowie auch ein Stück aus dem noch compacten, massigen Felsen; ersteres zeigte sich oberflächlich grau, im frischen Bruche aber gefleckt, indem die schmutzig weisse Gesteinsmasse durch 1 -- 5 mm im Durchmesser haltende Brauneisenflecke dicht getüpfelt war. Das Stück aus dem compacten und anscheinend noch wenig veränderten Felsen aber war von bräunlich rother Farbe und etwas lockerem Gefüge,

zelligen 1) Röth - Kalksteine auch in der Unbeständigkeit der Kalk-Menge, indem sich derselbe partieenweise als feinkörniger (Korngr. 0,02 -- 0,05) Kalkstein mit untergeordneten Quarzkörnern und Glimmerschuppen erweist, stellenweise aber als kalkiger Sandstein und stellenweise sogar als ein anscheinend cementloser Sandstein; während erstere Partieen sich schnell in verdünnter Essigsäure mit Hinterlassung lockeren Sandes lösen, bleiben letztere als erbsengrosse Brocken zurück, welche erst bei starkem Fingerdrucke zerbrechen und dabei doch immer noch ungleich grosse Stücke geben. — Der Gehalt an Quarzkörnern hat zur Folge, dass die Kalksteine Glas ritzen; Quarzkörner treten in sehr verschiedenen Grössen auf und sind in der Mehrzahl eckig; neben ihnen finden sich stets auch die gewöhnlichen Uebergemengtheile der Sandsteine: Glimmer und Feldspathe; auch Brauneisen fehlt nie und ist meist sogar in bedeutender Menge und als Färbemittel vorhanden; ihm ist ferner in den betreffenden Gesteinen aus der Lettenkohlengruppe sehr reichlich eine trübe, graue, thonige Substanz gesellt. Der Kalkspath selbst bildet meist feinkörnige Aggregate von anisomerer Structur; sehr selten zeigen die Körner rhomboedrische, dagegen meist abgerundete Contactformen; die Anisomerie sowie der reichliche Gehalt an fremden Mineralien bedingen den vorzugsweise splittrigen Bruch des Gesteins; muschliger Bruch ist selten. 2) Da die sandigen Kalksteine, abgesehen von denen des Muschelkalkes. Schichten zwischen kalkfreien Gesteinen bilden, so ist ihr Kalkgehalt keinesfalls secundär, was von manchen kalkigen Sandsteinen behauptet werden könnte: doch erlauben die bisher beobachteten Verhältnisse nicht zu entscheiden, ob die protogene (nicht-klastische) Structur des Kalkspathes in diesen Gesteinen primär oder secundär sei.

Von den erwähnten sandigen Röth-Kalksteinen angemeldet, folgte auf die Lehm- und Thonperiode des Röths die grosse Kalk-Periode des Muschelkalkes; an der Basis des machtigsten Gliedes derselben, des Wellenkalkes, findet sich nan ein 0.5 m mächtiges Schichtensystem dünnschichtiger,

<sup>&</sup>lt;sup>37</sup> An dem Funderte Eletzter Hellert tehlt Gyps! — Das Gestein biidet eine nur 2 em mächtige Schicht und ist im frischen Bruche bellgrau.

In element sikrigssandigen Kalksteine des Wellenkalkes fand sich eine hier ungewehnliche Bestandmassel im flachem, weitem faustun som gehindetem Hollmanne ein leskeites, durch Brauneisen gefarbtes und mitt versattetes Halfweis von U.I.—0.2 mm grossen,
talksgebluig ratien, an sich tert sein aber trüben Kortern, z. Th.
Richbestern Del mittell von dieselben i sen sich, wie auch unter
ein Marisk politiget war eine abende in verhaunter Essigsfore.

ockriger (ockergelber bis brauner) Kalksteine, welche mit grauen Letten wechsellagern; diese sogen. unteren Ockerkalke, auf welche schon im rein stratigraphischen Interesse ausmerksam gemacht worden ist 1), zeichnen sich durch ihre Structur vor allen anderen Kalksteinschichten aus. Insbesondere die liegendste, nur 5-10 mm dicke, etwas uneben begrenzte, ockergelbe Grenzschicht<sup>2</sup>), zeigt die Structur-Eigenthömlichkeit am schönsten ausgebildet: nämlich krystallisirtkirnige Structur; das Gestein besteht vorwaltend aus etwas trüben Kalkspath-Rhomboëdern von selten mehr als 0,015 mm Grösse; sind auch nicht alle Rhomboëder gleich gross (streng isomer), so sind ihre Grössendifferenzen doch gering und zugleich innig vermittelt; Zwillingsbildungen sind an ihnen nie, Spaltbarkeitsspuren selten zu erkennen; da letztere den äusseren Körnergrenzen parallel laufen, so liegt hier das Spaltoder Grund - Rhomboëder vor, worauf auch die Dimensionsverhältnisse derjenigen rhombischen Schnitte (Diagonalen-Längen 3:5) hindeuten, welche parallel den Diagonalen auslöschen; im Contact verkrüppelte Körner sind nur vereinzelt. Gestein enthält noch in ungleichmässiger Vertheilung trübe, graue, thonige Substanz, ferner Brauneisen und wasserklare Sandkörner und wird von zahlreichen, bis 1 mm dicken Trütnern grobkörnigen, wasserhellen Kalkspathes durchsetzt also zur Zellenkalkbildung geeignet). — Diese krystallis irt-körnige Structur ist nun entschieden protogen; secundär und dem Gesteine durch normalen Metamorphismus ert heilt scheint sie mir schon im Hinblick auf die secundärstruirten Partieen in Kalktuff (s. unten) nicht sein zu können; auch wüsste ich nicht, welcher Grund gegen die primäre Natur sonst vorgebracht werden könnte, man kann ja für eine Bildung des Gesteins durch allmählichen, directen, chemichen Niederschlag keinen vollkommeneren Ausdruck denken als wie diese isomere, krystallisirt-körnige Structur; ich erimnere diesbezüglich nur an die Kalksinter-Ueberzüge von Höhlen-Wänden, mit deren Verhältnissen die betrachtete Gesteinsschicht so viel Analogie besitzt, dass man sie direct als Kalksinter-Schicht bezeichnen könnte.

Die aphanitischen (sogen. "dichten"), isomer-körnigen Kalksteine, welche den Hauptantheil haben am Aufbau des Wellenkalkes, besitzen trotz ihrer Isomerie und Körnigkeit, in

Bleicherode.

körnigen Partieen auch reichlich solche mit gerundeten und gesetzlos geformten Körnern.

welchen Punkten sie mit dem vorbeschriebenen Gesteine übereinstimmen, doch eine Structur von ganz abweichender Erscheinung: da ihre Körner regellos geformt und von vorwiegend gerundeten Contactflächen begrenzt sind, welch letzterer Umstand für einen bedeutenden, bei ihrer Ausbildung stattgehabten Druck spricht. Die Isomerie ist nicht immer ganz streng ausgebildet, doch bleibt selbst bei einzelnen bedeutenden Abweichungen der Gesammt-Eindruck derselben entsprechend; auch dürfte der flachmuschlige Bruch auf diesen Umstand zurückzuführen sein; die kleinen Kalkspathkörnchen zeigen sehr gewöhnlich von Spaltbarkeit deutliche Spuren, aber keine von Zwillingsbildung. Trübe, graue Substanz tritt hin und wieder auf, ebenso Brauneisen, doch mag der graue Ton, welchen Dünnschliffe, zumal bei geringer Vergrösserung, bieten, mehr auf Reflexe der Körner-Fugen zurückzuführen sein als auf fremde Substanzen. - Stets und zwar selbst in den nur 5 mm mächtigen "Kalkschiefer"-Schichten ist die Structur richtungslos oder massig und nicht geschichtet oder schiefrig. 1) Von accessorischen Bestandmassen finden sich Kalkspath - Trümer und -Krystalldrusen (4 R).

In ihrer Structur stimmen diese aphanitischen Kalksteine mit den Quarziten überein, desgleichen mit dem Solenhofener Lithographischen Steine; nur sind sie grobkörniger (0,01 mm mittl. Korngr.) als dieser. Für letzteren gilt bekanntlich in Rücksicht der Art und des Erhaltungszustandes der Petrefacten die Annahme, dass er eine limnische Bildung ist; doch ist damit noch keine Entscheidung über die anderen Bildungsverhältnisse getroffen; auch für den Wellenkalk ist eine Tiefseebildung unwahrscheinlich schon in Berücksichtigung der Wellenfurchen. Diese allgemein bekannten Gebilde fehlen auch dem Göttinger Wellenkalke nicht; mit ihren etwas variablen Dimensions- und Formverhältnissen treten sie in allen Niveaus desselben auf, doch zeigen nicht alle Schichtslächen Wellenfurchen; eine bessere und wahrscheinlichere Erklärung für ihre Bildung zu geben als die allgemein verbreitete, erscheint mir unmöglich; auf Fältelung der Schichten ist die Erscheinung sicher nicht zurückzuführen. - Ihre Ausbildung hing nun entschieden von 2 Umständen ab:

1. Das Meer durste nicht zu tief sein; das ist nun auch wahrscheinlich nicht der Fall gewesen, in Anbetracht der Thatsache, dass der Wellenkalkbildung eine Strandbildung von Sandsteinen und Thonen (stratigraphisch) unmittelbar vorausgeht; in Folge einer allgemeinen Senkung konnte die Küsten-

<sup>3)</sup> Solchem "Kalkschiefer" entstammt das analysirte Stück No. 3.

linie unter diesen Umständen sehr weit, vielleicht nach Westen, zurückweichen und sich zwischen sie und den District der Wellenkalkablagerung noch eine Region von sandigen Strandbildungen (Muschelsandstein) einschieben, ohne dass der Ablagerungsort des Muschelkalkes in sehr grosse Meeres - Tiefe zu sinken brauchte: weil die stattfindende Senkung des Bodens zum Theil compensirt wurde durch die neu aufgeschütteten Gesteinsmassen. — Es ist ja auch nicht erforderlich, anzunehmen, dass alle Wellen diesen Meeresboden aufrührten, sondem nur die grössten und so gelangen wir unter Beachtung des gültigen Dimensionsverhältnisses von Wellenhöhe zu Wellentiefe = 1:350, sowie der Nothwendigkeit, dass die Wellenbewegung den Meeresboden noch mit grosser Intensität treffen musste, zu der Annahme, dass die Wellenkalkbildung sehr wohl in einem Randmeere von den Verhältnissen unserer Nordsee statthaben konnte. 1)

2. Das Kalkstein-Material musste plastisch sein, einem Kalk-Schlamme entsprechen, um dem Wellendrucke sich fügen zu können. Ein derartiger Schlamm resultirt nach den bisher vorliegenden Beobachtungen sowohl auf mechanischem (klastischem) wie chemischem Wege; es kann also der betreffende Schlamm entweder durch Flüsse herbeigeschafft oder im Meere selbst durch Zerstörung kalkiger ()rganismenreste entstanden sein oder endlich einem chemischen Processe seine Bildung verdanken; dieser Process aber war entweder der der Auflösung, resp. Verwitterung wie bei der sogen. Seekreide (s. auten), wobei der Schlamm den Rückständen einer unvollkommenen Lösung eventuell von Organismen-Resten entspricht, oder der des Niederschlages (Präcipitates). War der Kalkschlamm Product des chemischen Niederschlages, so sind die Wellenkalksteine entschieden protogen, in jedem anderen Falle aber ist ihre jetzt protogene Structur aus deuterogener (klastischer) hervorgegangen, secundär durch moleculare Umlagerung entstanden. Nun sehen wir zwar im Laboratorium

Erd-. resp. Seebeben - Wellen zur Erklärung heranzuziehen, erscheint mir überflüssig. — Bei der z. Th. directen, z. Th. indirecten Abhänzigkeit der Wellenrichtungen von der Configuration der Küsten wäre sewiss interessant zu ermitteln, ob die Wellenfurchen für die einzel den Gegenden in ihrer Richtung constant bleiben, resp. welche Richtung vorherrsche, ferner ob verschiedenen Richtungen auch verschiedene Ausbildung entspreche; eine Zusammenstellung der Beobachtungs Resultate aus verschiedenen Gegenden würde dann vielleicht einen Schluss in erwähnter Beziehung erlauben. Bisher scheinen dergleichen Bestimmungen allgemein unterlassen zu sein (Benecke u. Cohen erwähnen a. ö. pag. 338 nur, dass die Furchenrichtungen beider Schichtlächen oft Winkel mit einander bilden); auch ich muss gestehen, meine Aufmerksamkeit diesem Punkte bisher nicht geschenkt zu haben.

dergleichen Niederschläge entstehen, wenn wir Kalkcarbonat durch geeignete Reagentien aus Lösung fällen, in der Natur aber, wo die Processe viel langwieriger sind, ist noch kein zweifellos (aus Lösung niedergeschlagenes) neugebildetes Kalkspath-Aggregat in Schlammform beobachtet worden. Wo wir in der Natur Kalkspath aus Lösung entstehen sehen, als Kalksinter oder Kalktuff, oder wo solche Bildung nur wahrscheinlich stattgefunden hat, wie bei dem vorbeschriebenen krystallisirt körnigen Kalksteine, sowie in den noch anzuführenden Fällen, da bilden die neuentstandenen Kalkspathindividuen sofort feste, starre Aggregate und keine plastischen Massen.

Aus diesen Gründen erscheint mir die Annahme einer direct protogenen Bildung der Wellenkalksteine sowie aller Kalksteine von gleicher Mikrostructur¹) durch che mischen Niederschlag aus Lösung unwahrschein-lich; diese Gesteine sind vielmehr aller Wahrscheinlichkeit nach aus einem Kalkschlamme entstanden, welcher durch einen oder eine combinirte Wirkung mehrerer, resp. aller drei der vorher genannten Processe resultirte; bei der Verfestigung desselben konnte allerdings auch in Lösung befindliches Kalkcarbonat mit eingreifen.

Zwischen den dünnschichtigen normalen Wellenkalksteinen finden sich aber auch viele, aus lauter regellos geformten Wülsten zusammengesetzte; denselben ganz ähnliche Schichten ("Katzenfels" der Steinbrecher) kehren im unteren Trochitenkalke wieder. Mit diesen wulstigen Kalksteinen beginnt in der Göttinger Gegend eine Reihe, welche bei Weitem am massigsten entwickelt ist und zu der auch die Kalksteinbildungen des Keupers (der Lettenkohle) und des Lias gehören: das sind die Kalksteine von ungleichmässiger und wechselnder Structur. Die meisten untersuchten Kalksteine dieser Art verdanken ihre bezüglichen Structurverhältnisse vorzugsweise organogener Bildung und zwar sind sie, den Arten resp. der Vielartigkeit

<sup>1)</sup> Aus der Göttinger Gegend ist mir nur noch ein Gestein bekannt, welches in dieser Beziehung und bei einheitlicher Structur der ganzen Masse den typischen Wellenkalksteinen entspricht, ohne dieser Formationsgruppe anzugehören; partiell kehrt die Structur allerdings viel häufiger wieder und würden auch die meisten sandigen Kalksteine, wenn sie nicht eben durch die Sandkörner mikroporphyrisch wären, hierher gehören. Das betreffende Gestein gehört dem untersten Niveau des mittleren Muschelkalkes an, ist hell gelblich, sehr reich an thoniger Substanz und deshalb sehr zäh, bei splittrigem bis muschligem Bruche, und sehr feinkörnig (0.006 mm Korngr.); man hat dasselbe, bis jetzt aber nicht erfolgreich, zur Herstellung hydraulischen Kalkes verwandt und giebt Analyse 6 seinen chemischen Bestand an.

Dazu trägt noch der Umstand bei, dass die Kalksteine hier nicht einzig auf die Muschelkalkformation beschränkt sind, sondern auch andere Formationen Kalksteinschichten, allerdings von untergeordneter stratigraphischer Wichtigkeit, besitzen; nur wenige Formationsgruppen sind ganz Kalkstein-frei und zwar sind das der mittlere Buntsandstein und der mittlere sowie obere Keuper.

Was die chemischen Verhältnisse betrifft, so habe ich der qualitativen Prüfung halber von Allem, was ich hier als Kalkstein, resp. Kalkspath aufführe, grössere oder kleinere Partikel in Wasser gebracht, welches ich darnach mit Essigsäure ansäuerte; es trat dann immer intensive und andauernde Kohlensäureentwickelung ein; den bei der Lösung gebliebenen Rückstand schätzte ich betreffs seiner Menge und seines Bestandes. — Doch verdanke ich es der Freundlichkeit meines Collegen, des Herrn Dr. Polstorff, dass ich mich nicht nur auf qualitative Prüfungen, sondern auch auf die Resultate quantitativer Analysen berufen kann; Herr Polstorff untersuchte folgende 7 hier nach ihrem Gehalte an Carbonaten 1), resp. an in Salzsäure unlöslichem Rückstande gereihte Gesteine:

- 1. Terebratulakalkstein aus Trochitenkalk, vom Hainberge, Ep. Freise's Steinbruch.
- 2. Werkstein, vom Steinbruche südlich der Nikolausberger Warte.
- 3. Wellenkalkstein, von Harste.
- 4. Zellenkalkstein aus Röth, Eddigehausen.
- 5. Nodosenkalkstein, sogen. "Uferstein", Hainberg (wie oben).
- 6. Cementkalkstein, nördl. von der Nikolausberger Warte.
- 7. Liaskalkstein, Reinsbrunnen-Rinne.

Den Analysen-Resultaten<sup>2</sup>) habe ich die von mir ermittelten Dichten der Gesteine beigefügt; dieselben haben sich alle wider Erwarten niedrig ergeben (Kalkspath = 2,6 .... 2,8).

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Das gefundene Eisenoxyd dürfte im Wahrheit zum Theil auf Eisenoxydul resp. Eisencarbonat zu beziehen sein, doch würde eine diesbezügliche, nur nach Schätzung der betreffenden Mengen ausgeführte Umrechnung die obige Reihenfolge nicht ändern können.

Betreffs deren Gewinnung theilt Herr Polstorff Folgendes mit:
Zur Lösung wurden gleiche Theile Wasser und Chlorwasserstoffsäure von 25 pCt. verwendet. Der Rückstand wurde auf gewogenem Filter gesammelt und bei 110° ausgetrocknet. Aus der Lösung wurden zunächst Eisenoxyd und Thonerde durch Ammoniumacetat ausgefällt und zusammen gewogen. Aus dem schwach essigsauren Filtrat wurde dann durch Ammoniumoxalat das Calcium als Oxalat ausgefällt und nach der Ueberführung in Sulfat als solches gewogen. Schliesslich wurde aus der Lösung das Magnesium durch Ammoniak und Dinatrium-

Organismenresten, welche in ihrer Structur an Bryozoën erin-Zu grobkörnigen Aggregaten wasserhellen Kalkspathes werden vor allen anderen gern die Brachiopoden-Schalen (Terebratula vulgaris); neben derartigen Schalen findet man jedoch auch solche, welche noch organische Structur besitzen und doch vielleicht auch demselben Genus angehört haben; letzteres schliesse ich daraus, dass man nicht selten Terebratulaschalen mit noch erhaltenem Perlmutterglanze findet; sie zeigen sich aus zwei oder drei Schichten aufgebaut, von denen die eine aus lauter feinen, der Schalenfläche parallelen Lamellen, die andere aber (wo ich drei Schichten erkennen konnte, dann die beiden äusseren) aus unter sich parallelen, senkrecht zur Schichtsläche gestellten feinen Fasern besteht. Pentacrinus-Stielstücke (im Liaskalksteine) zeigen sich gern als grosskörnige Aggregate, wobei die einzelnen Körner, den einzelnen Stielgliedern entsprechend, quer zur Stielaxe in die Länge gezogen sind; unerwarteterweise reagiren die Belemniten-Reste auf polarisirtes Licht oft als einheitliche, grosse Individuen.

Wo die Gasteropoden unter den Petrefacten vorherrschen<sup>1</sup>), sind letztere doch selten in so grosser Menge vor-

b. im Liaskalksteine: die Gehäuse von Robulina Goettingensis Bornem. Dieselben, ganz farblos und wasserhell, leuchten aus dem Aggregate der anderen mehr oder weniger grau bestäubten und dunkel gemusterten. resp getüpfelten Petrefacten hervor: die Gehäuse sind von kleinkörniger Kalksteinmasse erfüllt: man erkennt, wie sich die einzelnen Schalenschichten über einander legten, wobei die äusserste Schicht dem jüngsten Umgange entspricht; die Schale besteht aus feinsten, annähernd einander parallel und dabei senkrecht zur Schalensläche gestellten Fasern, die nicht immer continuirlich durch alle aufeinanderliegende Schalenschichten hindurchgehen: bei günstigem Querschnitte durch den Nabel beobachtet man zwischen gekreuzten Nicols ein schönes Sphärolith-Kreuz, dessen Arme durch alle, auch die von einander getrennten [äusseren und inneren) Schalentheile gleichsinnig hindurchsetzen: Porencanäle, welche der "Perforation" entsprächen, habe ich nicht erkennen können.

<sup>1)</sup> Das ist vorzugsweise in denjenigen Schichtkörpern der Fall, die als Aequivalente der "Schaumkalkbänke" benachbarter Districte gelten. Gleichnässig poröse Gesteine vom petrographischen Charakter des Schaumkalkes sind aus der Göttinger Gegend nur in gering mächtigen (in früheren Jahrzehnten ist allerdings bei Herberhausen, am Wege nach Kerstlingerodefelde, Werkstein gewonnen worden, welcher "sich mit dem Messer schneiden liess" und der demnach wohl einer mächtigeren Schaumkalkschicht angehörte) und ganz vereinzelt auftretenden Schichten bekannt; nun betrachtet man auch in benachbarten Gegenden als den Schaumkalkbänken stratigraphisch gleichwerthig solche Kalksteinschichten, von meist organisch-feinzelliger Structur, welche sich den eigentlichen Wellenkalkschichten gegenüber durch ihre grössere Mächtigkeit auszeichnen und deshalb zu Werk- und Bausteinen dienen. Dieseiben treten aber hier auch so inconstant auf, dass ihr Erscheinen in

Was die erstere Alternative anlangt, so ist zu betonen, dass wohl rein protogene Kalksteine, aber schwerlich rein deuterogene vorkommen; denn da wir als Medium für die Bildung der problematischen Kalksteine immer Wasser annehmen müssen, da aber im Wasser und noch mehr in den im Wasser gewöhnlich enthaltenen chemischen Verbindungen das Kalkcarbonat löslich ist, so wird das Kalktheilchen zusammenschwemmende Wasser auch immer einen ziemlichen, meist aber wohl den höchstmöglichen Kalkgehalt besitzen müssen und es wird in Folge dessen zugleich mit dem mechanischen Absatze eine chemische Ausscheidung statthaben können.

Die vorstehend erwähnten Fragen wären mit Hilfe des Mikroskops für jeden concreten Fall gar nicht so schwer zu beantworten, denn die Kriterien protogener und deuterogener Structur sind meist unschwer zu ermitteln, wenn die Gesteine ihre ursprüngliche Structur streng bewahrt hätten. Das ist aber leider selten der Fall, wie man bei Untersuchung einer grösseren Reihe von Vorkommnissen in Erfahrung bringt; man erkennt sogar in so überaus zahlreichen Fällen die Spuren stattgehabter Umwandlung, dass man sich anscheinend unversehrt erhaltenen Vorkommen selbst den gegenüber, welche der genannten Spuren entbehren, des Misstrauens nicht erwehren kann, zumal es, meiner Meinung nach wenigstens, schon mehr als wahrscheinlich ist, dass in Folge von molekularer Umlagerung (die als eine Art von normalem Metamorphismus Naumann's betrachtet werden kann) ein deuterogenes Gestein protogene (nicht klastische) Structur erlangen kann.

Dieser Umstand hat aber eigentlich gar nichts Wunderbares, wenn man sich der chemisch-geologischen Verhältnisse des Kalkspathes und der Kalksteine recht erinnert; er ist eben

nur nicht immer gehörig gewürdigt worden. 1)

Es ist uns ja bekannt, wie intensiv einfache und complicirte Verwitterung auf Kalksteine einwirken: ersterer schon gelingt es z. B. aus den oberen Lagen compacten Kalksteins von nur ganz geringem Thongehalte den Kalkspath auszulaugen und ein Thonlager zu hinterlassen<sup>2</sup>); und wie die complicirte Verwitterung wirthschaften kann, dafür liefert u. A. der unten beschriebene Kalktuff einen Beweis. — Neben den deutlich erkennbaren und in ihrer Bildung oft verfolgbaren Verwitte-

<sup>1)</sup> Die von Loretz, diese Zeitschr. Bd. XXX. pag. 414, vertretene Ansicht, dass secundäre Umlagerungen in Kalksteinen und Dolomiten nur von minimalen Verhältnissen sein könnten, scheint von dem Verfasser, nach der Schlusserklärung zu seiner Abhandlung in derselben Zeitschr. Bd. XXXI. pag. 774 zu urtheilen, aufgegeben zu sein.
2) J. Roth, Chem. Geologie I. pag. 79.

kerne meist herausfallen, so findet man in Präparaten oft nur dieses Kitt-Netzwerk. 1)

In den an Gasteropoden-Steinkernen nicht so überreichen Gesteinen<sup>2</sup>) sind dergleichen Incrustationskränze nur stellenweise zu erkennen; die hier<sup>3</sup>) ganz vorwiegend nur von feinkörniger Kalksteinmasse gebildeten Steinkerne unterscheiden sich von der umgebenden Gesteinsmasse (d. h. also dem ehemaligen Kalkschlamme, in welchen die Gasteropoden-Gehäuse eingebettet wurden) nur durch etwas intensivere Trübung, und durch einen Gehalt an etwa 0,002 mm grossen Brauneisenflitterchen, welche sich nach den Grenzen zu zu immer noch lockeren Aggregaten (Grenzlinien) häufen.

Zu den Kalksteinen von ungleichmässiger Structur gehört nun noch der belith; obgleich ich von solchem in Göttinger Gegend bis jetzt nur ein einziges, zweifellos dem Trochitenkalke entstammendes Lesestück gefunden habe, glaube ich doch desselben Erwähnung thun zu müssen in Rücksicht auf die in neuerer Zeit wieder angeregte Frage der Oolithbildung. 4) Die Oolithe sind nämlich hier typische Extoolithe Gümber.'s und liegen in grosser Anzahl, so dass sie an Masse vorwalten, in einer feinkörnigen Grundmasse, welche, ebenso wie die Gesteinsmasse der Wellenkalke, aus einem Schlamm hervorgegangen zu sein Als Oolith-Centren finden sich vorwiegend Bruchstücke von Organismenresten, seltener Krystall-Gruppen, welchen letzteren ersichtlich oft auch ein kleines Schalen-Bruchstück als Concretions-Centrum gedient hat. Doch sind nicht alle vorhandenen Organismenreste zu Oolith-Centren geworden, wohl deshalb, weil sie in ihrem Gewichte oder ihrer Form sich nicht dazu eigneten; wie weit jedoch in letzterer Beziehung die Anpassung ging, ist daraus zu erkennen, dass

<sup>1)</sup> Von einem Gesteine vorbeschriebener Art giebt Analyse No. 2 den Bestand au.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Zu ihnen gebören auch sandige Kalkmergel aus dem mittleren Muschelkalke, von mehr oder weniger lockerer Structur und hellgrauer bis gelblicher Färbung.

ders durch ausgewitterte Trochiten etwas zelligen sogen. Trochitenschicht von Herberhausen (2. Schaumkalkschicht Seenach's) der Fall; die Trochiten-Zellen sind meist von Ocker ausgekleidet, sind aber ganz ungleichmässig über das Gestein vertheilt; die feinzellige Structur einerseits und der Mangel an grobkörnigen Kalkspathpartieen im Gesteine selbst andererseits mögen bedingen, dass die Werksteine aus dieser Schicht leichter bearbeitbar sind als die aus der erwähnten Torebratulabank des Trochitenkalkes; jene Werksteine nutzen sich (mechanisch) aber auch dreimal schneller ab; die Wetterbeständigkeit ist bei beiden gleich gross.

<sup>4)</sup> LORETZ, diese Zeitschr. Bd. XXX. u. XXXI.

Structur in ganz verschiedener Art stattgefunden haben können, dürfte also bei keinem Kalksteine gleich von der Hand zu weisen sein. Dieser Umstand erschwert aber eine auf Grund der Structurverhältnisse zu treffende Entscheidung über die genetischen Verhältnisse in ganz ungemeiner Weise, macht sie sogar in vielen Fällen unmöglich; denn wir haben betreffs der erkennbaren Structurverhältnisse nicht mehr die Frage zunächst zu beantworten: was ist protogene und was ist deuterogene, sondern die: was ist primäre und was ist secundäre Bildung.

Die ältesten Gesteine der Göttinger Gegend sind, wie schon erwähnt, litorale und limnische Gebilde, nämlich Sandsteine, Thone, Gyps der Buntsandsteinformation; diese litoralen Ablagerungen haben eine grosse Mächtigkeit, demnach wird auch ihre Bildungszeit eine langdauernde gewesen sein. Erst nahe der oberen Grenze der aus jenen Ablagerungen aufgebauten Buntsandsteinformation treten in ganz untergeordneten Schichten Kalksteine auf; als demnach die Combination von Verhältnissen, welche jene Gesteine abzulagern gestattete, sich zu lockern begann und ihre Herrschaft sich zum Ende neigte, da stellten sich als Vorboten einer Kalkstein-Formation einzelne Kalksteinschichten ein; dieselben verdanken ihre Entstehung einem vorübergehenden Umschlage der die Gesteinsablagerungen bedingenden Verhältnisse, auf den, wie der Nachwinter auf vorzeitige Frühlingstage, die Rückkehr zu Thonablagerungen immer wieder eintrat. Diese Kalksteine beweisen schon in ihrem unreinen Mineralbestande, dass sie Producte "gemischter" Bildungsverhältnisse sind; auch ist es sehr wahrscheinlich, dass sie ähnlich wie manche untergeordnete Sand-Ablagerung, nur ganz geringe Erstreckung be-Sie gehören den

Sandigen Kalksteinen an; der ältere der beiden beobachteten Röth-Kalksteine ist zu Zellenkalk geworden und wird als solcher erst weiter unten gekennzeichnet werden. — Die sandigen Kalksteine (überhaupt) stellen sich als Mittelglieder dar zwischen Sandsteinen und Kalksteinen, einzelne von ihnen kann man mit demselben Rechte jenen zurechnen, wie diesen; ihre Bildung wird mehr oder weniger derjenigen der kalkigen Sandsteine entsprochen haben und so finden wir sie denn auch meist mit sandigen und thonigen Schichten in Wechsellagerung (Röth, Lettenkohlengruppe); in der ganzen Schichtenfolge des Muschelkalkes sind sie deshalb selten und sind mir nur zwei Schichten, sogen. Ockerkalk, aus oberem Wellenkalke bekannt geworden. Die innige Verwandtschaft zu Sandstein manifestirt sich bei dem oberen, nicht-

grösserer Erstreckung, meist aber sind auch sie in ein feinkörniges Aggregat umgesetzt.

Als von wechselnder Structur in den verschiedenen Partieen sind nun noch zwei Kalksteinvarietäten anzuführen, welche diesen Umstand wesentlich secundären Einflüssen verdanken:

Die Zellenkalksteine bestehen bekanntlich Zellenkalkstein. aus zweierlei, mit einander in Maschenstructur verbundenem Kalkcarbonat - Materiale; beiderlei Kalksubstanzen müssen in ihrer Empfindlichkeit gegen die Verwitterungsagentien unter einander verschieden, d. h. die Gewebesubstanz muss widerstandsfähiger sein und können, aber müssen nicht, auch in Structur, Färbung und Bildungsalter, von einander abweichen. Durch Auswitterung der Maschen - Einschlüsse, während das Maschengewebe noch Widerstand leistet, werden sie erst zu Zellenkalksteinen oder Zellenkalken; als solche sind sie demnach entschieden secundäre Gebilde, Producte der Verwitterung. - Die Frage, ob alle Kalksteine, d. h. Kalksteine der verschiedenen Varietäten, bei der Verwitterung zu Zellenkalken werden können, ist daher dahin zu beantworten, dass nothwendige Vorbedingung die erwähnte Maschenstructur (von dauerhafterer Gewebesubstanz) ist; eine derartige, geeignete Maschenstructur können Kalksteine nun entweder bei ihrer Bildung (primär) erhalten haben, wie Breccien, Conglomerate, deuterogen - organogene Kalksteine (Haufwerke zusammengeschwemmter Organismenreste) oder sie kann ihnen, und das ist das Gewöhnlichere, durch mechanische Beeinflussung secundar zu Theil werden, wenn eine ausgedehnte Spaltenbildung bewirkt wurde, welcher die Spaltenausfüllung durch neugebildeten Kalkspath folgte. Gegen solche mechanische Einwirkung dürfte einzig der erdige Kalkstein (Kreide) nicht in geeigneter Weise reagiren und deshalb er allein 1) zur Ausbildung einer zelligen Verwitterungsfacies nicht gelangen. Dass aber die mechanischen Beeinflussungen zur Entwickelung einer secundären maschigen Structur und also mittelbar zur Zellenkalk-Bildung nothwendig sind, wird uns einen Umstand leicht erklärlich erscheinen lassen, welchen schon E. Beyrich?) betonte,

<sup>1)</sup> Auch grobkörnig isomeren Gesteinen (Marmor) kann die Fähigkeit, zu Zellenkalken zu werden, nicht abgesprochen werden. Bei Christiania am Tonsen Aas findet sich z. B. ein von A. Penck im Nyt Magazin f. Naturvid. 1879. pag. 74 erwähnter, aus Silurischem Kalksteine durch Contact-Metamorphose hervorgegangener grauer Marmor, welcher von an Skapolith (Dipyr) besonders reichen Trümern durchwebt ist; zwischen den Trümern wittert der Marmor leicht aus und strecken die Skapolithe dann ihre Säulenenden von den zu Zellenwänden gewordenen Trümern aus in die weiten Zellen hinein.
2) Diese Zeitschr. Bd. XVIII. pag. 391.

dass sich nämlich die Zellenkalke und Zellendolomite häufig im Hangenden von Gyps- und Anhydritmassen finden, wo sie den durch die Umsetzungs- und Auslaugungsprocesse der letzteren veranlassten, andauernden, mechanischen Beeinflussungen ausgesetzt waren.

Diese Voraussetzung maschiger Structur, die von Neminar 1) bei seiner Darlegung des bei der Zellenkalkbildung vor sich gehenden chemischen Processes wenig beachtet worden ist, glaube ich besonders betonen zu müssen, selbst wenn dies trivial erscheinen sollte, weil nämlich nur in Anerkennung dieser Vorbedingung erklärlich wird, warum wir nicht überall, wo Kalksteine anstehen und also auch in Verwitterung begriffen sind, eine Zellenkalk-Facies antressen, ferner aber, weil NEMERAR'S Behauptung, dass Zellenkalke "überall entstehen körnnen, wo Kalksteine den Einflüssen atmosphärischer Gewässer ausgesetzt erscheinen", zu der Annahme führt, dass persistirenden Zellenwände erst bei der Zellenkalkbildung selbst entstehen. Ich will jedoch damit nicht leugnen, dass Gelegenheit der eigentlichen Zellen-Auslaugung nicht auch Neubildungen im Gesteine abgelagert werden könnten, aber sind dann vorzugsweise Ausflüsse complicirter Verwitternmg, unter Umständen der Dolomitisirung, und stehen diesel ben ausser Zusammenhang mit der eigentlichen Zellenkalkbil dung, wie sich das auch in der Structur ausspricht.

Die Abscheidung des Kalkspathes auf dem Trümernetze ist jedenfalls unter ganz denselben Bedingungen erfolgt wie diejenige auf den vereinzelten Trümern, welche wohl wenigen Kalksteinen ganz fehlen. So alltäglich wie uns die Kalkspathtrümer in Kalksteinen erscheinen, so räthselhaft ist eigentlich im Grunde genommen ihre Bildung noch; ein Verlust Lösungsmittel mitten im Gesteine ist ja nicht anzunehmen; eine Umsetzung scheint, dem mikroskopischen Befunde nach, nur in den seltensten Fällen stattgefunden zu haben und auch dann nicht die einzige Ursache der Abscheidung gewesen zu sein; dass Modificationen von Druck und Temperatur ihre Trheber<sup>2</sup>) sind, ist ja sehr wahrscheinlich, aber es fehlt uns Vor der Hand jeder exacte Anhalt zu ihrer Beurtheilung und bleiben, bis dieser beschafft ist, die Kalkspathtrümer im Kalksteine nicht mehr und nicht minder räthselhafte Gebilde, als wie die oben erwähnten Gypstrümer im Gypsfelsen. An dem 'pischen Zellenkalke der Göttinger Gegend, der dem mittleren

<sup>1)</sup> Tschermak's Mineral. Mitth. 1875. pag. 251.

Dass die Lösungen aus Regionen von sehr differentem Drucke, resp. Temperaturgrade herkommen, ist nur in wenigen Fällen wahrscheinlich zu machen.

Muschelkalke angehört und sich hier gerade so wie in anderen Gegenden 1) für diese Formations - Gruppe als ganz charakteristisches Glied darstellt, lassen sich jedoch einige beachtenswerthe Andeutungen über das Material der Zellenwände erkennen, weshalb ich eine eingehendere Schilderung dieses Gesteins zu geben wage.

Das Gestein tritt in ziemlich constantem Niveau auf, ein Umstand, welcher schon eine generelle Disposition zu Zellenbildung wahrscheinlich macht und letztere nicht als eine zufällige Verwitterungserscheinung ansehen lässt; es findet sich nicht bloss in vereinzelten Blöcken, sondern den Reliefformen nach zu urtheilen setzt es nicht selten in continuirlicher Schicht weiter fort; so beobachtet man z. B., dass an secundären Kuppen, deren Spitze aus Trochitenkalk besteht, eine meist deutlich abgehobene, etwa 5 m niedriger gelegene Terrasse von Zellenkalk gebildet wird. Gyps scheint betreffs dieser Gesteinsschicht an der Bildung des Spaltennetzes nicht betheiligt, denn von ihm ist keine Spur im mittleren Muschelkalk zu finden; Liegendes treffen wir aber mehr oder weniger schiefrige Kalkmergel in mächtigem Schichtensysteme, die durch ihren geringen Widerstand gegen Erosions-Einflüsse eine ebenso wenig stabile Unterlage zu bieten scheinen wie unter Umständen der Gyps.

In dem hellgelben Gesteine finden sich nun Zellen von jeder Form und Grösse, bei sehr wechselnden Massenverhältnissen zwischen Hohlräumen und compactem Gesteine; weitaus die meisten Zellen aber sind eckig bei ziemlich ebenen, immer von einem etwas ockrig-thonigen Bestege bekleideten Zellwänden; wasserheller Kalkspath bildet hin und wieder klein-Dass eine primäre. heterogene Breccie<sup>2</sup>) körnige Drusen. vorliege, habe ich wohl an einem Vorkommen makro - und mikroskopisch erkennen können, an vielen anderen aber nicht; aber auch bei jenem einen stellen sich diejenigen Kalkspathtrümer, welche später zu Zellenwänden werden, nicht als Kittmassen der primären Breccie dar, sondern als Füllmassen neuer Klüfte und Spalten, welche alle Verwerfungs-, Auskeilungs- und Zertrümmerungs-Erscheinungen in derselben Vollkommenheit, nur in verjüngtem Maassstabe erkennen lassen. wie viele Erzgänge; bei jenem Vorkommen spricht sich die Heterogenität unter dem Mikroskop nur durch den Reichthum

<sup>1)</sup> Selbst noch in der Gegend von Heidelberg ist er nach Benecke und Cohen, a. a. O. pag. 369, charakteristisch für den mittleren Muschelkalk.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Den Zellenkalken von Heidelberg liegt nach Benecke und Cohen eine solche Breccie von Mergel - oder Thongestein zu Grunde.

linie unter diesen Umständen sehr weit, vielleicht nach Westen, zurückweichen und sich zwischen sie und den District der Wellenkalkablagerung noch eine Region von sandigen Strandbildungen (Muschelsandstein) einschieben, ohne dass der Ablagerungsort des Muschelkalkes in sehr grosse Meeres - Tiefe zu sinken brauchte: weil die stattfindende Senkung des Bodens zum Theil compensirt wurde durch die neu aufgeschütteten Gesteinsmassen. — Es ist ja auch nicht erforderlich, anzunehmen, dass alle Wellen diesen Meeresboden aufrührten, sondern nur die grössten und so gelangen wir unter Beachtung des gültigen Dimensionsverhältnisses von Wellenhöhe zu Wellentiefe = 1:350, sowie der Nothwendigkeit, dass die Wellenbewegung den Meeresboden noch mit grosser Intensität treffen musste, zu der Annahme, dass die Wellenkalkbildung sehr wohl in einem Randmeere von den Verhältnissen unserer Nordsee statthaben konnte. 1)

2. Das Kalkstein-Material musste plastisch sein, einem Kalk-Schlamme entsprechen, um dem Wellendrucke sich fügen zu können. Ein derartiger Schlamm resultirt nach den bisher vorliegenden Beobachtungen sowohl auf mechanischem (klastischem) wie chemischem Wege; es kann also der betreffende Schlamm entweder durch Flüsse herbeigeschafft oder im Meere selbst durch Zerstörung kalkiger Organismenreste entstanden sein oder endlich einem chemischen Processe seine Bildung verdanken; dieser Process aber war entweder der der Auflösung, resp. Verwitterung wie bei der sogen. Seekreide (s. unten), wobei der Schlamm den Rückständen einer unvollkommenen Lösung eventuell von Organismen-Resten entspricht, oder der des Niederschlages (Präcipitates). War der Kalkschlamm Product des chemischen Niederschlages, so sind die Wellenkalksteine entschieden protogen, in jedem anderen Falle aber ist ihre jetzt protogene Structur aus deuterogener (klastischer) hervorgegangen, secundär durch moleculare Umlagerung entstanden. Nun sehen wir zwar im Laboratorium

<sup>1)</sup> Erd-, resp. Seebeben - Wellen zur Erklärung heranzuziehen, erscheint mir überflüssig. — Bei der z. Th. directen, z. Th. indirecten Abhängigkeit der Wellenrichtungen von der Configuration der Küsten wäre es gewiss interessant zu ermitteln, ob die Wellenfurchen für die einzelnen Gegenden in ihrer Richtung constant bleiben, resp. welche Richtung vorherrsche, ferner ob verschiedenen Richtungen auch verschiedene Ausbildung entspreche; eine Zusammenstellung der Beobachtungs-Resultate aus verschiedenen Gegenden würde dann vielleicht einen Schluss in erwähnter Beziehung erlauben. Bisher scheinen dergleichen Bestimmungen allgemein unterlassen zu sein (Benecke u. Cohen erwähnen a. a. O. pag. 338 nur, dass die Furchenrichtungen beider Schichtflächen oft Winkel mit einander bilden); auch ich muss gestehen, meine Aufmerksamkeit diesem Punkte bisher nicht geschenkt zu haben.

Individuum des "Grundgesteins" von etwa 0,5 mm jet Gesammtlänge durch zwei spitzwinklig zu einander steh Spalten von je etwa 0,1 mm Breite in 3 Stücke zerr gewesen, durch die Trumsubstanz aber wieder einheitlich sammengeheilt, indem letztere auf die Erstreckung hin welcher jenes die Spaltwände bildet, sich gleichsinnig orie hat. 1) Zuweilen ist die Grenze des Trums durch eine Br eisenlinie markirt; auch sind Perioden der Ausfüllung in seren Trümern dadurch angezeigt, dass eine kleinerkör Randschicht durch eine, eventuell von einem dünnen Me besteg begleitete Brauneisenlinie vom gröberkörnigen In getrennt ist; solch ockriger Mergelbesteg legt sich aber ma mal auch direct an die Trumwand an und konnte in sole Falle natürlich kein Weiterwachsen der Individuen der "Gr masse" stattfinden. Letzterer entstammt ersichtlich das Br eisen, denn dieselbe ist oft in einer (bis 0,1 mm breiten) längs der Spaltenwände von Brauneisen befreit, wonach durch die trübende kaolinische Materie bedingte graue Fär mehr hervortritt. Noch eine andere Erscheinung dieser R zonen um die Trümer, sowie auch oft um die Zellenri die allerdings nicht immer zu bemerken ist, ist beachtenswerth: es besitzen da nicht selten die Kalksi individuen der "Grundmasse" anscheinend stenglige Stru wobei die zuweilen fast parallel, zuweilen fächerförmig geneten "Stengel" oft nahezu senkrecht zu den Spaltenwä stehen; durch die Spaltbarkeit der Individuen kann diese scheinung schon deshalb nicht bedingt sein, weil die trü dunklen "Stengelgrenzen oder Faserlinien" nicht selten vergiren; im polarisirten Lichte erweisen sich die betreffe "gefaserten" Körner noch einheitlich.

Die Zellenbildung, resp. -auszehrung beginnt ganz abhängig von der Anordnung der Trümer an beliebiger S des Grundmassengemenges und besitzen die Querschnitte stehender Zellen auch ganz regellose Formen. Wo die Trischon zu freien Zellwänden geworden sind, bestehen sie nie einzig aus der wasserhellen Trummasse, sondern sie füstets als Besatz diejenige Zone des Grundmassengemei als deren weitergewachsene Partieen sich die Individer Trümer darstellen; anstatt zur Resorption der Grundn beizutragen, wie manche glauben könnten, bilden die Trialso sogar einen Schutz für die ihnen verbundenen Grundssen-Körner gegen die Erosion.

<sup>1)</sup> Merkwürdigerweise zeigen aber die neueingewachsenen Parlamellare Zwillings-Einschaltung, wovon das alte Individuum Spur verräth: lamellarer Zwillingsbau ist übrigens bei den Individer Trümer ebenso selten, wie in der "Grundmasse".

der Petrefacten nach zu urtheilen, deuterogener (klastischer) Entstehung.

Diese deuterogen-organogenen Kalksteine sind aber unter sich wieder von sehr abweichender Structur; mehr noch als die relative Menge der eingeschlossenen Organismenreste ist die Art der letzteren, resp. der von dieser mit abhängige Erhaltungszustand von Einfluss auf den Habitus der Gesteine: da nämlich Gasteropoden-Formen vorzugsweise nur in Steinkernen erhalten zu sein pflegen, die Skelettheile anderer Thiere aber in corpore mit erhaltener organischer oder umgeänderter Structur, so verschafft das Vorherrschen von Gasteropoden unter den Petrefacten-Einschlüssen den betreffenden Gesteinen von denen der anderen abweichende Structurverhältnisse.

Unter den an Gasteropoden-Steinkernen armen Kalksteinen kann man dann wieder nach den Mengenverhältnissen zwischen den organischen Einschlüssen und der verkittenden Masse, resp. Grundmasse unterscheiden. Wo nämlich die Petrefacten ganz bedeutend vorwiegen!), da ist von dem nur als Kitt auftretenden, feinkörnigen, aber meist anisomeren, oft etwas mergligen Kalkspath-Aggregate schwer zu sagen, ob und inwieweit es Product chemischen Niederschlages oder mechanischen Absatzes ist; ersterer Process dürfte, schon nach den über Kalksteinbildung vorausgeschickten allgemeinen Bemerkungen, jedenfalls stattgefunden haben. Wo die Petrefacten aber zurücktreten 3), erscheinen sie als ungleichmässig vertheilte porphyrische Einsprenglinge in einer feinkörnigen (Korngr. 0,005 - 0,01 mm) Grundmasse, welche an sich einst wohl einem Kalkschlamme entsprach und zur Zeit in den wesentlichsten Verhältnissen mit der Masse eines typischen Wellenkalkes, unter Umständen auch eines sandigen Kalksteins übereinstimmt. Viele Organismenreste sind natürlich in den zufälligen Querschnitten, wie sie sich in den Präparaten bieten, nicht zu deuten3); das gilt vor Allem von vielen

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Zu solchen (organogen-späthigen) Kalksteinen gehören der Liaskalkstein und die vorzugsweise als Werkstein in Göttinger Gegend verwandte Terebratula-Kalksteinbank des Trochitenkalkes, von welchen beiden Gesteinen die Analysen 1 und 7 den Bestand angeben.

<sup>\*)</sup> Das ist der Fall im schon erwähnten sogen, "Katzenfels" des Trochitenkalkes, ferner in dem bei oberflächlicher Betrachtung ganz isomer erscheinenden "Thonplattenkalkstein" oder "Uferstein" (der Steinbrecher) des Nodosenkalkes, s. Anal. 5; auch in den zugleich etwas sandigen Plattenkalken der Lettenkohlengruppe.

<sup>3)</sup> Unter den Organismenresten, welche ihre organische Structur bewahrt baben, fallen auf:

a. im Terebratulakalksteine und im Kalksteine aus der Lettenkohle: blass- bis rosenrothe, zuweilen auch bräunliche Stücke von Cuticulargebilden, welche wahrscheinlich Crustaceen angehört haben;

liche zu sein nicht bloss bei Trümern in Gesteinen gleicher Substanz, wie bei Kalkspathtrümern im Kalkstein, bei Gypstrümern in Gypsfelsen, sondern auch da, wo die Trumsubstanz nur um Weniges von der des Gesteins abweicht: nämlich bei den um ein Geringes Magnesia-reicheren Trümern im Kalksteine. Die übliche Erklärung ihrer Bildung in der Weise, dass leichter Lösliches (Kalkcarbonat) gegen schwerer Lösliches (Dolomitspath) ausgetauscht und letzteres deshalb niedergeschlagen worden sei, kann mir nur dann genügen, wenn wirklich Dolomitspath (wie in dem oben erwähnten, von Haus-MANN beschriebenen Dolomite) abgeschieden worden ist und nicht ein nur um einige Procent 1) Magnesia reicherer Kalkspath (resp. ein Gemenge von viel Kalkspath mit wenig Dolomithspath); man müsste denn annehmen wollen, dass Magnesiacarbonat, selbst in geringster Menge zu Kalkcarbonatlösung gebracht, einen Niederschlag des letzteren in variabler und unberechenbarer, aber verhältnissmässig bedeutender Menge bewirke.

Die im Göttinger Röth gefundenen Zellenkalke entsprechen dem vorstehend geschilderten normalen Zellenkalke nicht in allen Verhältnissen; es ist jedoch zu bedenken, dass ich im Röth bis jetzt nur an zwei Stellen Zellenkalke und zwar dieselben nicht austehend, sondern in losen Blöcken gefunden habe, dass ich demzufolge ein sicheres Urtheil über dieselben im Allgemeinen noch nicht fällen kann. 2) --- An dem einen Fundpunkte ("letzter Heller") fehlt Gyps und ist der ganze Röth auf etwa 15 m Mächtigkeit zusammengeschrumpft; da ist der Zellenkalk eine eigentliche Kalksteinbreccie mit reichlichem Kalkstein-Bindemittel; die Breccienstücke gehörten einem feinkörnigen (0,01 mm Korngr.), sandigen und von Brauneisen innig imprägnirten Kalksteine von dunkler Farbe an und werden dieselben durch etwas helleren, ockrigen, etwas anisomer körnigen Kalkstein (Korngr. 0,02 — 0,04 mm) verkittet, welcher etwas ärmer an Quarzkörnern und Brauneisen ist als jene; eigentliche Kalkspathtrümer fehlen hier; Zellenräume ganz regelloser, aber meist gerundeter Gestalt entstehen

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> In dem von Neminar, a. a. O. pag. 264, analysirten Zellenkalke von Kalksburg z. B. verhalten sich Kalkearbonat zu Magnesiacarbonat im unveränderten Gesteine wie 100: 15,14, in den Zellwänden wie 100: 21.87.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Deshalb lässt sich auch nicht entscheiden, ob dieselben dem Rhipocorallien-Dolomite entsprechen, was allerdings nach der Erläuter. z. Bl. Nieder-Orschla wahrscheinlich der Fall ist; Petrefacten sind bis jetzt nicht darin gefunden: -- man könnte auch versuchen, eine Parallele zu dem von Benecke und Cohen, a. a. O. pag. 369, aus dem "Wellendolomit" von Heidelberg beschriebenen Zellenkalke zu ziehen.

handen, dass nur eine untergeordnete Bindemasse zwischen ihnen auftrete; ist letzteres aber der Fall, so dient als Kitt meist nicht die Grundmasse gewöhnlicher Art (Wellenkalkmasse) wie bei den vorbeschriebenen Gesteinen, sondern von jener deutlich unterschiedene, primär protogene Kalkspath-Aggregate; jene Masse aber ist dann in geschichteter (Lagen-) Structur von allerdings meist unebener Contactfläche mit jenen Petrefacten-Aggregaten innig verwachsen, indem sie die äusseren, schützenden Partieen der betreffenden Schichtkörper bildet; da die Petrefacten-Aggregate immer etwas zellig (kleinzellig mit organischen Negativ-Formen) sind, so findet man die betreffenden Schichten in der Hauptmasse kleinzellig mit compacten Lagen an den Schichtflächen. In letzteren treten aber oft auch mikroporphyrisch wasserhelle Flecke von etwas gröberkörnigem Kalkspath-Aggregate auf, die vielleicht als umgewandelte Organismenreste zu deuten sind. wiegend aus Gasteropoden-Steinkernen aufgebauten Lagen zeigen die Durchschnitte jener mehr oder weniger rundlich; dieselben bestehen meist nur aus höchst feinkörniger, getrübter, thoniger oder mergliger Kalksteinmasse (ehemaligem Schlamme); nicht selten aber beherbergen sie im Innern ein grosses Calcit-Individuum oder letzteres erfüllt auch den Querschnitt ganz allein; Brauneisenlinien grenzen gewöhnlich diese grossen Kalkspath-Individiduen nach Aussen ab und bringen manchmal auch in den dieselben unter Umständen noch umgebenden feinstkörnigen Massen eine concentrische Ringbildung zur Anschauung, die an Oolithe erinnert; die nur durch innigere Imprägnation mit Brauneisen oder auch thoniger Substanz hervorgebrachten Ringe unterscheiden sich von Oolith-Ringen deutlich durch ihren Mangel an radialstrahliger Structur. Als Kitt der Steinkerne tritt nun farbloser, feinkörniger Kalkspath auf, dessen primäre Bildung nicht-klastischer (protogener) Weise ich daraus schliesse, dass er deutlich kranzähnliche Incrustationsringe um die l'etrefacten bildet; die gegen 0,05 mm grossen Körner desselben schliessen in diesen Kränzen wie Gewölbesteine aneinander, die Lücken der Kränze aber werden von oft noch grobkörnigerem Aggregate ausgefüllt. der Herstellung von Dünnschliffen die Querschnitte der Stein-

der Göttinger Gegend nicht zur Abgrenzung des oberen vom unteren Wellenkalke dienen kann; wo sollte man z. B. am ganzen Nordrande des Göttinger Waldes die betreffende Grenze hinlegen, da der vollständig entwickelte Wellenkalk hier in seiner ganzen Erstreckung keine einzige Werksteinschicht besitzt? Zur Abgrenzung beider Stufen verhelfen also hier die eben erwähnten Schichten nicht, doch gehören sie da, wo sie überhaupt auftreten, zweifellos dem oberen Wellenkalke an.

relativen Höhen hinauf, so bei Mariaspring bis zu 50 m über dem Leinespiegel (westlich davon); dieses Hinaufsteigen erklär sich dadurch, dass die betreffenden Tuffmassen Niederschläg. aus Quellen sind, wie man das am deutlichsten am Ostabhan des langen Berges (westl. von Harste) beobachten kann, w 10 m über der Thalsohle von einer Quelle Tuff in ziemliche Massigkeit abgeschieden ist. Ausser diesen Quelltuffen finde sich aber im Grunde der Thäler auch ausgedehnte Tuffmasse welche gewöhnlich Schichtung besitzen, und zu deren Erklrung oft (Rossdorf, Lenglern) die Annahme eines Bach nicht ausreicht, sondern eine Aufstauung des Wassers zu eine See herangezogen werden muss. Die Mächtigkeit dieser le teren Massen ist unbekannt, sicherlich aber nach der Fo des Untergrundes wechselnd; wohl selten dürfte sie bis 5 betragen; das Liegende derselben soll aus Thon besteh e Wie die meisten Kalktuffe sind auch die Göttinger hell, ge I lich oder graulich weiss.

Die Bildung der Tuffe geht noch jetzt fort; wie weit i la Bildung zurückreicht, lässt sich nicht erkennen; bis jetzt si. noch nicht einmal zweifellos diluviale Thierreste in ihnen gefu den, während doch wahrscheinlich schon von der Zeit an, die Göttinger Gegend dem Meere entstieg, also von dem Dogg an, kalkreiche Quellen im Muschelkalke entsprungen sein we den und eine Kalktuffbildung damit ermöglicht war. Grund dieses Fehlens älterer Tuffablagerunge kann ich nicht einem Zufalle zuschreiben, welcher sie bis jet unseren Augen verborgen hätte, sondern erblicke ihn in d grossen Hinfälligkeit des Tuffes gegenüber den Agentien d-Verwitterung, in der er dem Gypse fast gleichkommt und al anderen Kalksteine schon aus dem Grunde übertrifft, weil = durch seine hochgradig zellige und röhrige Structur den Ve= witterungs - Agentien eine ungewöhnlich grosse Angriffsfläch Für diese Hinfälligkeit giebt es verschiedenerle Beweise. Zunächst machen die Kalktusse schon in ihrer Mikro structur den Eindruck, dass ihre Bildung und Umbildung nigeruht habe; Isomerie, welche vorzugsweise als ein Zeiches von in der Art und Zeit einheitlicher Bildung betrachtet werden darf, besitzen seine Constituenten in nur sehr geringer Partieen: die Korngrösse in dem hier als Baustein beliebten und von mir schon in meiner Gesteinskunde charakterisirten Kalktuffe von Rossdorf z. B. schwankt zwischen 0,005 und Aber auch in jeder anderen Beziehung bieten 0,200 mm. die Dünnschlisse ein unruhiges Bild: in der Form der Individuen und der Art der Lagerung, selbst in der ungleichmässiges Vertheilung der trübenden, kaolinischen, staubähnlichen Substanz. Die ersten Incrustationsschalen sind meist noch deutlic!

zu erkennen und werden dieselben in ihrer Schalen- wie auch Faser-Structur vorzugsweise durch die entsprechende Vertheilung der erwähnten Substanz hervorgehoben, während sie sich im polarisirten Lichte meist schon als regellos körnig struirt (umgelagert) erweisen. Die Zellen und Lufträume entsprechen nun aber nicht immer den ehemals von vegetabilischer Substanz eingenommenen Räumen; in Tuffen, wie dem bei Luisenhall z. B., welcher sich als ein grobstengliges Haufwerk von Schilf-Stengel- und -Blätter-Incrustationen darstellt, kann man allerdings dieses Verhältniss erkennen; da hat der Kalktuff nicht bloss äusserlich die Schilfstengel, sondern auch ihr Inneres incrustirt und die Negativform der organischen Substanz stellt eine schmale Röhre mit einem wiederum hohlen Kalktuff-Kerncylinder dar. Im Tuff von Rossdorf dagegen entsprechen die Zellenräume meist nur den bei der ursprünglichen Incrustation und dem Verwachsen der incrustirten Partieen abgeschlossenen Lücken, wie daraus ersichtlich ist, dass die runden Bogen der schaligen, meist bis 0,2 mm dicken Incrustate, im Falle viele solcher Bogentheile sich zu einer in sich zurückkehrenden complicirten Linie reihen, nicht ihre concaven, sondern ihre convexen Seiten dem von dieser Linie umschlossenen Zellenraume zukehren; die von vegetabilischer Sabstanz ehemals eingenommenen Räume sind dagegen hier von einem verhältnissmässig sehr grobkörnigen Kalkspathgemenge erfüllt. Dieser Umstand allein beweist schon, dass nach der primären Bildung des Kalktuffs secundärer Niederschlag von Kalkspath erfolgte und die secundäre Einlagerung wird jedenfalls mit einer fortdauernden Umlagerung der Moleküle verbunden gewesen sein, welche Annahme nicht nur in Anbetracht des Umstandes Wahrscheinlichkeit besitzt, dass jede Spur von vegetabilischer Form und Structur, mit Ausnahme erwähnter Incrustations-Ringe, verloren gegangen ist, sondern auch in Rücksicht darauf, dass die verwesenden vegetabilischen Reste den Kalktuff lockernde, lösende und umsetzende Reagentien liefern mussten. Die Individuen in den grobkörnigeren, richen pgslos struirten Partieen erinnern auch in ihren ganz gesetzlosen, ausgezackten, nie abgerundeten Conturen an die grossen Individuen im Gyps, von denen sich gleichfalls eine Entstehung durch secundäre Umlagerung als wahrscheinlich herausstellte. Hin und wieder findet man Quarzkörner, und bleibt auch beim Auflösen in verdünnter Essigsäure ein geringer sandiger Rückstand.

Ein zweiter Grund, dem Kalktusse eine grosse Hinfälligkeit zuschreiben, bietet sich bei Betrachtung der Festigkeitsverhältnisse; die auf erhöhter, trockener Lagerstätte ruhenden Tusse, welche neben der chemischen Einwirkung des Regen-

wassers der mechanischen Erosionsthätigkeit exponirt als die tiefliegenden und denen aus diesem Grunde keit Alter zuzusichern geht, sind immer hart und spröd; sie deshalb als Bausteine verachtet, denn sie lassen sie schlecht zurichten, und werden ihnen die Tuffe aus den grunde, insbesondere von Rossdorf, vorgezogen, ein Baun um welches Göttingen von anderen Städten beneidet kann; insbesondere in Combination mit dem Bauste Buntsandsteins eignet es sich in ungewöhnlicher We Aufführung von Wohngebäuden, denn in Folge seiner Z ist es leicht und giebt trockne, luftige und doch warme ' und billig ist es deshalb, weil dieser Tuff mit dem I gehackt werden kann und sich zu Quadern sägen lä erhärtet erst vollständig an der Luft. Diese 1 nung lässt sich wohl nur durch die Annahme erklärer auf allen Poren dieses Tuffes eine kalkhaltige Flüssigkei welche ein leichtes Trennen und Verschieben der Part laube 1), an der Luft aber allmählich austrocknet un einen die Festigkeit erhöhenden Kitt in den Poren zurü diese Flüssigkeit kann Kohlensäure-haltiges Wasser s Anbetracht der bei der Seekreide beobachteten Plas Erscheinungen aber dünkt mir die Gegenwart einer orga zur Gruppe der Humusflüssigkeiten gehörigen Verbi wahrscheinlicher.

Diese Weichheit des Tuffes in der Grube ist ein ? dass in demselben wässrige Lösungen circuliren, welc Umsetzung der Kalkspathmoleküle wohl andauernd in halten werden. Die tiefsten Schichten der Thaltussmass besitzen gewöhnlich gar keine Festigkeit mehr, sonde mehr oder weniger feinem und lockerem Kalksand "Mergel" der Landleute zerfallen; diese Kalksandablag machen entschieden den Eindruck von Verwitterungsrück festerer Tuffmassen und erinnern weniger an klastische I in ihnen als den tiefstliegenden sind also die ältesten Se der Thaltuffe zu erkennen. Bei Rossdorf sind die 1 "Mergelschichten" wenig mächtig, stehen aber wohl da Jahr voll Grundwasser, dessen Einwirkung ich die rung der Structur zuzuschreiben geneigt bin. Mächtige lagerungen von Kalksand oder "Mergel" in jetzt trockntinden sich am Nord-Ausgange von Weende und bei Le

<sup>1)</sup> Unter Wasser sollen ja manche oder alle (?) Substa Sprödigkeit verlieren, so dass sich z. B. Glasscheiben mit der besser unter Wasser schneiden lassen als ausserhalb.

<sup>5)</sup> F. Senft: Steinschutt und Erdboden, 1867. pag. 310. selbe: diese Zeitschr. Bd. XXIII. 1871. pag. 667. — Vergl. auch diese Zeitschr. Bd. XVIII. pag. 86, resp. 127.

einzelner Partieen an Quarzkörnern aus; Gesteinsbruchstücke und primäre Kittmasse ähneln in allen übrigen wesentlichen Beziehungen einander vollständig und die Structur ist wie bei den anderen Vorkommen, durch das "Hauptgestein" hindurch ganz einheitlich, etwas anisomer körnig (Korngr. 0,1-0,2 mm), aber die Körner in der Weise, wie bei Gyps, regellos begrenzt, so dass sie vorwaltend zackig und eckig erscheinen und vielfach in einander greifen; diese Körner besitzen also auch "Contactformen", aber während wir bei anderen körnigen Gesteinen, wie Gyps, Quarzit, Marmor und "Wellenkalk", die unregelmässig geformten Körner vorzugsweise abgerundet and rundlich finden, sind sie hier ebenso wie stellenweise im Gyps und im Kalktuff eckig und ausgezackt; Contactformen repräsentiren sie in beiden Fällen, aber jene machen den Eindruck, dass sie unter bedeutend höherem, allseitigem Drucke gebildet worden sind als wie diese, und besitzt das Gefüge der letzteren schon deshalb einen lockeren und leichten Habitus. In Folge dessen macht die Grundmasse den Eindruck, dass sie reich an Poren und Capillarräumen sei und dass das Gefüge allein schon ihre geringere Widerstandsfähigkeit gegen die Verwitterungsagentien bedinge, wenigstens in entschieden höherem Grade als ihr chemischer Bestand. 1) Dieses "Grundgesteins"-Gemenge erscheint im durchfallenden Lichte ziemlich gleichmässig bräunlich, mit einem durch beigemengte trübende Substanz bedingten grauen Tone; auf diesem Grunde heben sich nun die wasserhellen, bis 2 mm mächtigen Kalkspath-Trümer sehr schön ab; die Individuen dieser Trümer sind meist geradlinig und eckig begrenzt und von sehr verschiedener Als eine ganz gewöhnliche Erscheinung kann man nun erkennen, wie die Individuen der Trümer sich nach den angrenzenden Individuen des "Grundgesteins" optisch orientirt haben 2); es hat da z. Th. ein "Weiterwachsen" stattgefunden, so dass die an den Klüften liegenden Körner des Grundgesteins eine Verlängerung senkrecht zur Kluftfläche erfahren haben, z. Th. aber ein Ausheilen des durch die Kluft aufgehobenen Zusammenhanges der Individuen; so ist z. B. ein

<sup>1)</sup> In verdünnter Essigsäure sind Grundmassen - wie Trum-Partikel in gleicher Vollkommenheit löslich, demnach wahrscheinlich nicht von sehr verschiedenem chemischen Bestande.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Dieselbe Erscheinung habe ich auch in einzelnen anderen Kalksteinen, u. a. im Liaskalksteine, beobachtet, dessen meist sehr getrübte Gesteinsmasse von wasserhellen Kalkspathtrümern durchsetzt wird; innerhalb dieses Gesteins sind viele Organismenreste ganz grobspäthig geworden; soweit nun ein Trum an solch grossem Individuum angrenzt, ist es in der ganzen Erstreckung von gleicher optischer Orientirung, trotz einer die beiden Massen gewöhnlich scheidenden Brauneisenlinie.

nischen Verbindungen (Humussäuren); in dieser Annahme') werde ich durch den Umstand bestärkt, dass sich die Seekreide hier nur im Liegenden von Torf findet, dessen Lagen allerdings oft nur sehr geringe Mächtigkeit besitzen und nicht abbauwürdig erscheinen. Der Plasticität und Milde der Seekreide wegen bin ich geneigt, auch den im Rossdorfer Tuffe enthaltenen Poren-Füllwassern einen Gehalt an organischen Verbindungen zuzuschreiben. Auffallen muss es, dass die in der Seekreide oft sehr zahlreich enthaltenen Gasteropodengehäuse keine Corrosionserscheinungen zeigen, sondern sich meist sehr frisch erweisen.

Fassen wir die Resultate, welche die Untersuchungen betreffs der genetischen Verhältnisse der Kalksteine ergeben haben, kurz zusammen, so sind es diese:

Isomere oder angenähert isomere Structur des Gesteins spricht für einheitliche Bildungs-, resp. auch Umbildungs-Verhältnisse und zwar:

- a. krystallisirt-körnige (Kalksinter-) Structur für primärprotogene Bildung;
- b. krystallinisch-körnige (Wellenkalk-) Structur bei gerundeten Contactformen der Körner für Umbildung einheitlich struirten (also auch so gebildeten) Gesteinsmaterials.

Ahisomere (ungleichmässige und wechselnde) Structur dagegen kann sowohl auf ursprünglich verschiedene Herkunft der (klastischen) Gesteinsmaterialien als wie auf ungleiche Bildungsresp. Umbildungsprocesse der einzelnen Gesteinspartieen zurückgeführt werden.

Abgeschen von den erwähnten "Kalksinter" - Schichten sowie den Kalktussen (incl. der Seekreide) sind die untersuchten Gesteine vorzugsweise deuterogene (klastische) Gebilde, resp. Umbildungen solcher; im Oolith halten sich protogene und klastische Elemente annähernd das Gleichgewicht.

## Löss.

Was ist Löss? Mit der Definition als kohlensauren Kalkhaltigen Lehm sind in neuerer Zeit die Wenigsten mehr zufrieden, aber wie weit oder wie eng, ganz abgesehen von aus den genetischen Verhältnissen hergeleiteten Bedingungen, in der petrographischen Charakteristik die Grenzen zu ziehen sind, darüber herrscht zur Zeit noch keine Einigung. Jeden-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Dieser Annahme huldigt auch J. Rotn, wie ich aus dessen: Chem. Geologie, I. 1879. pag. 596, ersehe.

Die vorbeschriebenen Verhältnisse scheinen mir nun die sich schon wahrscheinliche Annahme, dass das Material der Spaltenausfüllung dem umgebenden Gesteine entstamme und gewissermaassen aus letzteren "ausgeschwitzt" sei, zu kräftigen, zumal die capillaren Canäle, auf welchen es in die Spalträume gelangte, in den oben erwähnten "Stengel- oder Faserlinien " stellenweise direct erkennbar sind; wenigstens erscheint mir die Deutung der letzteren als erweiterte Capillaram Wahrscheinlichsten; eine directe Resorption des Grundmassengemenges von den Spalträumen aus hat nicht stattgefunden, im Gegentheil ist die anliegende Zone mehr gefestigt worden, dafür aber wahrscheinlich eine capillare Auslaugung. Wodurch wurde nun die in den Capillarröhren gelöste Substanz gezwungen, sich auf den weiteren Spalträumen wieder niederzuschlagen? Der Atmosphärendruck und der Temperaturgrad wird in beiden Räumen derselbe gewesen sein, kann also nicht die Schuld tragen; an gegenseitige Reactionen verschiedenartiger Lösungen, die bei Füllung mancher Erz- und granitoïdischen Gänge 1) vorzugsweise betheiligt scheinen, ist nicht zu denken; die Annahme aber, dass die Spalträume zur betreffenden Bildungszeit trocken waren und auf ihnen ein Luftzug circulirte, welcher den aus den Poren ausfliessenden Lösungen Flüssigkeit, also Lösungsmittel raubte, erscheint mir für die Erklärung ganz untauglich, denn wie sollte auf dem vielverschlungenen Spaltennetze ein wirksamer Luftzug resultiren, der auch den auf sich bald auskeilenden Trümern befindlichen Lösungen das Wasser entzog; die Carbonatbildung hätte sehr bald vielfache Verstopfungen herbeiführen müssen; auch wäre ein Ausheilen zerrissener Körner, wie des oben geschilderten in drei Theile zerrissenen, in einer trockenen Spalte höchst wunderbar. Wir dürfen viel eher annehmen. dass auch die Spalträume von Gebirgsflüssigkeit erfüllt waren. Ich erblicke die einzig wahrscheinliche Ursache in Capillarwirkungen: Druck ist ja nur ein Ausfluss der Anziehungskraft und die Adhäsion eine besondere Erscheinung Mit Erhöhung des Druckes wächst aber aller Wahrscheinlichkeit nach die Lösungskraft von Flüssigkeiten; unter der bedeutenden Capillaradhäsion können also die Gebirgsflüssigkeiten mehr Kalkcarbonat auflösen; durch Diffusion gelangt die gelöste Substanz aber in die weiteren Spalträume, wo sie nicht mehr in Lösung gehalten werden kann und zum Niederschlag gelangt.

Diese Art der Bildung erscheint mir aber die wahrschein-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Herm. Credner, Die granitischen Gänge d. sächs. Granulitgebirges; diese Zeitschr. 1875. pag. 104.

trocknen erhalten die Stücke ihre früheren Eigenschaften wieder. Giebt man gleich viel Wasser hinzu, so zerfällt der Löss sofort zu sandigem Schlamm und hat man das Wasser stürmisch zugegeben, so entsteht sogleich eine lehmige Pfütze. Dass die Haupt-Poren-Canäle abwärts gerichtet sind, dafür spricht eigentlich schon die Bildung senkrechter, böschungsloser Abstürze; ferner ein wenig beachteter Umstand: an Lösswänden habe ich nämlich bis auf 2 m Tiefe noch lebende Wurzelschösslinge gefunden, welche oben wachsende, niedrige Kräuter hinabsandten; wahrscheinlicher nun als die Annahme, dass diese Kräuter überall so tiefe Wurzelschösslinge bilden und durch diese Vegetation der Löss erst secundär mit verticalen Canälchen ausgestattet werde, dünkt es mir, dass die Längen-Entwickelung der Schösslinge von der porösen Structur des Löss abhänge. Die Schösslinge werden alsdann sicher zur Vervollkommnung des verticalen Porencanalsystems beitragen, so dass letzteres theils primärer, theils secundärer Natur sein kann.

Der Gehalt an kohlensaurem Kalk muss bedeutend sein, denn wenn man Löss in Wasser bringt und letzterem dann etwas Essigsäure beifügt, erfolgt intensive und andauernde Kohlensäure – Entwickelung; der dabei erhaltene, feinsandigthonige, lockere, ockergefärbte Rückstand unter dem Mikroskop beobachtet, lässt erkennen, dass keine strenge, eigentliche Isomerie der Sandkörner vorhanden ist, sondern nur, wie sich Benecke und Cohen ausdrücken: "eine zwischen engen Grenzen liegende Korngrösse"; neben eckigen findet man auch abgerundete Körner. Die an Menge prävalirenden Körner des Rückstandes besassen Dimensionen (die Dimensionen der nächst zahlreichen in Klammern) im Löss vom

Galgenberg bei Harste zwischen 0,015 und 0,03 mm (0,005 bis 0,015 und 0,03—0,08 mm).

Nördlich von Lenglern 0,02—0,04 (0,04—0,08).

Mariaspring 1) 0,02—0,04.

<sup>1)</sup> Die Lössablagerung von Mariaspring gehört schon nicht mehr zum Kartengebiete Göttingen, ist aber als nächst benachbarte mit in Betracht gezogen worden; der Löss ist hier bergabwärts mit der Ackerkrume in der Weise verknüpft, dass sich ein Gebilde einstellt, welches mit dem Löss die poröse Structur, und zwar in sehr deutlicher Ausbildung auch die verticale Canalstructur, wahrscheinlich auch die Feinkörnigkeit gemeinsam hat, aber dunkler braune Färbung besitzt, fast gar kein Kalkcarbonat zu enthalten scheint und im Wasser nicht sofort und auch nicht ganz, sondern zu lockeren Krümchen zerfällt; schüttelt man dieselben mit Wasser, so klärt sich letzteres sehr schnell wieder, was beim Löss nicht geschieht. — Diese Lössablagerung ist jüngst von Nehens im N. Jahrb. f. Min. erwähnt und dabei die Wahr-

anscheinend in beiderlei Gesteinsgemenge, vorzugsweise aber innerhalb der Breccienstücke; sie werden aber oft wieder ganz oder theilweise, im letzteren Falle bei maschiger Structur, ausgefüllt durch neugebildete, körnige, z. Th. in Rhomboëdern auftretende, farblose Carbonat-Aggregate, deren Körner selten 0,1 mm Durchmesser erreichen. Die Füllung dieser Hohlräume ist aller Wahrscheinlichkeit nach auf dieselbe Weise erfolgt, wie die der Spalträume und der Trümer in anderen Kalksteinen.

Die dem Gypse von Eddigehausen vergesellschafteten Zellenkalke dagegen besitzen grosse Zellen mit ebenen Wänden, auf welchen sich zuweilen Drusen von wasserhellen, aber undeutlichen, bis 1 mm grossen Kalkspathkrystallen finden; meist sind jedoch die Zellenwände von röthlichen Thonhüllen Das Gestein erweist sich als wesentlich nur noch aus dem Trümernetze und den, substantiell und histologisch dem letzteren ähnlichen Neubildungen bestehend; die Analyse (No. 4) ergab, dass dieses Gestein, wenn auch noch kein Dolomit, doch das Magnesia-reichste unter den analysirten Gesteinen ist. Die neugebildeten Carbonate, inclusive den Trumfüllungen, sind grob- (Korngr. 0,5 mm) und krystallisirt-körnig, dabei wasserhell; von dem "Grundmassen"-Gemenge von 0,002 bis 0,01 mm Korngr. sind nur noch dürftige Reste vorhanden, welche durch graue, grieselige (kaolinische) Substanz intensiv getrübt sind (insbesondere in ihren Randpartieen); in ähnlicher Weise wie letztere ist auch das Brauneisen vertheilt. körner, welche kaum 0,1 mm Grösse erreichen, finden sich in spärlicher Anzahl sowohl in der "Grundmasse" wie in den Neubildungen.

Kalktuff. Dieser und der Kalksinter sind die protogenen Kalksteine και' ἐξοχήν, an deren Bildungsweise durch Abscheidung aus Lösung wohl nie ein Zweifel erhoben worden ist; die Bildungsart aber sowie die ökonomische Wichtigkeit der Göttinger Kalktuffe hat verhältnissmässig früh und ehe es noch eine Geologie als Wissenschaft gab, literarisches Interesse erregt¹); und das, was Vogel vor mehr als 100 Jahren schon im Titel seiner Dissertation ausdrückte, ist die noch zu Recht bestehende allgemein anerkannte Ansicht von der Kalktuffbildung: als Incrustat; zweifellos ist die Vegetation²) bei dem Bildungsprocesse der hiesigen Tuffe vorzugsweise betheiligt. Die Tuffe finden sich im Göttinger Gebiete ziemlich in allen Thälern und steigen sie in manchen bis zu bedeutenden

<sup>1)</sup> Rud. Aug. Vogel: de incrustato agri Gottingensis, 1756. — Andreae: Abhandl. über Erdarten etc., 1769.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Vergl. auch F. Cohn in N. Jahrb. f. Min. 1864. pag. 580.

Die unter der Bezeichnung Lösskindel oder Lösspuppen bekannten Mergelknauern finden sich auch im Göttinger Löss, welcher, beiläufig bemerkt, auch Gasteropoden-Gehäuse in spärlicher Menge enthält. 1) Erstere sind abei nicht nur in normalem Löss hier gefunden worden, sondere auch (und sogar reichlicher) in lössähnlichen Ablagerunger und zwar einestheils in solchen, deren allseitige Untersuchung die localen Verhältnisse nicht erlaubten, die aber aller Wahrscheinlichkeit nach auch dem normalen Löss zugehören, anderentheils in einer Ablagerung (auf der Höhe des Hainberges). welche sich zur Zeit als Ziegel-Lehm präsentirt und als solcher verwandt wird. Bei den ersteren Ablagerungen (auf der Lieth und im Gronethale), auf welche ich weiter unten zurückkommen werde, ist eine Bestimmung dadurch schwert, dass sie schlecht aufgeschlossen sind und nach der Beschaffenheit des Ackerbodens bei heutigem intensivem Culturverfahren (mechanischer Düngung etc.) ein Irrthum bei ihrei Abgrenzung leicht möglich ist. Die letzterwähnte Lehmgrube aber hat die grösste Lösspuppe in der ganzen Gegend geliefert, und stimmen die aus ihr entnommenen Lösspuppen ir allen wesentlichen Beziehungen mit denen aus normalem Löss vollkommen überein. Von der Ansicht ausgehend, dass solche Lösspuppen sich nur in einem Gesteine von der Structur des Löss bilden können, erblicke ich nun in dem Funde von Lösspuppen den Beweis, dass diese Lehmablagerung ehemals den Löss ähnlich struirt war und unter dem Einfluss der Atmosphärilien, besonders des Regenwassers, zu Lehm umgelager Wie man nun bei den Eruptivgesteinen, die einer Umänderung in Structur oder Mineralbestande unterworfer gewesenen Gesteinsmassen systematisch dem nach frischen Bestande normirten Typus unterordnet, so halte ich es gleicherweise für gerecht, den betreffenden Lehm hier bei den Lössvorkommen mit zu erwähnen.

Die Lösspuppen sind äusserlich von hellerer Farbe (gewöhnlich weiss) als der Löss, innen dunkler grau; dabei sind sie fest und zäh, obwohl sie innerlich stets mehr oder weniger zerborsten sind und verhältnissmässig weite, regellos verlaufende Septarien-Spalten klaffen lassen; ihre Masse muss in

¹) Da nach den Forschungen Sandberger's (Ablag. d. Glacialzeit b. Würzburg 1879) und Cohen's (N. Jahrb. f. Min. 1880. II., Ref., p. 210 auf die Lebensbedingungen derselben, bezüglich der Genesis des Lösskein großes Gewicht mehr zu legen ist, so sehe ich von Anführung der wenigen bis jetzt gefundenen Arten ab.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Dass erst bei dieser Umlagerung die Lösspuppen gebildet worden seien und das aus der eigentlichen Lössmasse ausgelaugte Kalk-carbonat zu ihnen concentrirt wurde, erscheint mir unwahrscheinlich.

an letzterem Orte wird der Kalksand schon seit mehr als einem Jahrhundert gewonnen; die Gruben finden sich in einem zur Zeit ganz unbewässerten Gebiete oberhalb des Dorfes, ihnen entströmt aber zum grössten Theil unterirdisch Wasser, welches schon im Dorfe einen Bach bildet; die oberen Lagen des Tuffes sind von ausgezeichnet geschichteter Structur und dabei fest; auf ihnen steht das Dorf Lenglern; aus den unteren sandigen, lockeren Lagen aber hat das unterirdisch fliessende Wasser grosse Höhlungen ausgewaschen, so dass manche Gehöfte auf hohlem Grunde stehen.

Im Gronethale bemerkt man, dass da, wo sich über den sonst festen und spröden, grobstengligen Kalktuff (s. oben) Torf abgelagert hat, der Tuff in allmählicher Abstufung seine Structur verliert und zu einer Masse wird, welche ich nicht besser zu bezeichnen weiss, denn als

Seekreide oder Alm; diese Masse ist kreideweiss und ziemlich plastisch, an der Luft erhärtet sie aber, nimmt einen schmutzigen, grauen Ton an und färbt mehlartig ab wie Schreibkreide. In verdünnter Essigsäure gelöst, giebt sie einen thonigen, humosen Rückstand. Unter dem Mikroskop erweist sie sich als ein Haufwerk wasserheller, ganz regellos geformter Körner, Schuppen und Flittern von Kalkspath, welche sehr selten eine Grösse von 0,005 mm erreichen oder gar überschreiten; die Aggregate sind mehr oder weniger durch kaolinische Substanz getrübt, andere Mineralien dagegen, wie 0,1 mm grosse Quarzkörner, sowie Brauneisenflittern, sind Die intensive Doppelbrechung der Kalkspathpartikel, die Kaufmann<sup>1</sup>) an Seekreide aus Schweizer Seeen beobachtete, kann ich bestätigen; dagegen kann ich nicht die primäre Bildung als chemischen Niederschlag in dieser Form, welche Bildung Kaufmann für die Seekreide am Boden der Schweizer Seeen statuirt, für die Göttinger Seekreide wahrscheinlich An den Uebergangsstellen der letzteren in festen Kalktuff erhält man nämlich den entschiedenen Eindruck, dass die Seekreide ein Product der complicirten Verwitterung des Tuffes ist; nach und nach wird der Tuff scharfsandig, wobei immer noch einzelne grosse Tuffstücke, Röhrentheile von Stielincrustaten etc. in dem sandigen Haufwerke vorkommen; ebenso allmählich ist dann der Uebergang vom scharfkantigen und eckigen Tuffsande (welcher allerdings noch keine Aehnlichkeit mit dem milden, gerundeten "Mergel" von Lenglern besitzt) zur schlammigen Seekreide. Als Agentien der complicirten Verwitterung fungiren in diesem Falle, wie ich meine, die aus dem die Seekreide überlagernden Torfe entstammenden orga-

<sup>1)</sup> Verhandl. d. geol. Reichsanst. in Wien, 1870. pag. 205.

nischen Verbindungen (Humussäuren); in dieser Annahme') werde ich durch den Umstand bestärkt, dass sich die Seekreide hier nur im Liegenden von Torf findet, dessen Lagen allerdings oft nur sehr geringe Mächtigkeit besitzen und nicht abbauwürdig erscheinen. Der Plasticität und Milde der Seekreide wegen bin ich geneigt, auch den im Rossdorfer Tuffe enthaltenen Poren-Füllwassern einen Gehalt an organischen Verbindungen zuzuschreiben. Auffallen muss es, dass die in der Seekreide oft sehr zahlreich enthaltenen Gasteropodengehäuse keine Corrosionserscheinungen zeigen, sondern sich meist sehr frisch erweisen.

Fassen wir die Resultate, welche die Untersuchungen betreffs der genetischen Verhältnisse der Kalksteine ergeben haben, kurz zusammen, so sind es diese:

Isomere oder angenähert isomere Structur des Gesteins spricht für einheitliche Bildungs-, resp. auch Umbildungs-Verhältnisse und zwar:

a. krystallisirt-körnige (Kalksinter-) Structur für primärprotogene Bildung;

b. krystallinisch-körnige (Wellenkalk-) Structur bei gerundeten Contactformen der Körner für Umbildung einheitlich struirten (also auch so gebildeten) Gesteinsmaterials.

Ahisomere (ungleichmässige und wechselnde) Structur dagegen kann sowohl auf ursprünglich verschiedene Herkunft der (klastischen) Gesteinsmaterialien als wie auf ungleiche Bildungsresp. Umbildungsprocesse der einzelnen Gesteinspartieen zurückgeführt werden.

Abgesehen von den erwähnten "Kalksinter" - Schichten sowie den Kalktussen (incl. der Seekreide) sind die untersuchten Gesteine vorzugsweise deuterogene (klastische) Gebilde, resp. Umbildungen solcher; im Oolith halten sich protogene und klastische Elemente annähernd das Gleichgewicht.

## Löss.

Was ist Löss? Mit der Definition als kohlensauren Kalkhaltigen Lehm sind in neuerer Zeit die Wenigsten mehr zufrieden, aber wie weit oder wie eng, ganz abgesehen von aus den genetischen Verhältnissen hergeleiteten Bedingungen, in der petrographischen Charakteristik die Grenzen zu ziehen sind, darüber herrscht zur Zeit noch keine Einigung. Jeden-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Dieser Annahme huldigt auch J. Roth, wie ich aus dessen: Chem. Geologie, I. 1879. pag. 596, ersehe.

ähnliche Gebilde in der Tiefe des weiten, flachen Gronethales, dessen Untergrund im Uebrigen von Kalktuff und Torf gebildet wird; die Oberfläche bildet in diesem Thale vorzugsweise humoser, feinerdiger Auelehm; ob dieser sich auch über den Löss erstreckt, lässt sich bei den Culturverhältnissen nicht mehr sicher entscheiden; zwischen Löss und Lehm finden sich petrographische Mittelglieder; während letztere noch die im Auelehm gewöhnlichen Gehäuse von Süsswasser- und Sumpf-Mollusken enthalten, ist ein Fund organischer Reste 1) im Löss Zweifelhaft und enthält derselbe sonst nur Lösspuppen. haben also in der Göttinger Gegend nur immer vereinzelte A blagerungen von Löss und lössähnlichen Gebilden; kein einziger Umstand spricht für das ehemalige Vorhandensein einer continuirlichen Lössdecke über der ganzen Gegend<sup>2</sup>); diese Lager finden sich sowohl am Abhange und auf der Höhe der Berge (Berglöss) wie im Grunde der Thäler (Thallöss).

Was nun die genetischen Bedingungen betrifft, so sind alle Forscher darin einig, dass der Löss durch mechanischen Absatz sedimentären Materials gebildet ist; nur über das Medium, in welchem dieser Absatz stattgefunden hat, herrscht Uneinigkeit, und zwar ein um so lebhafterer Streit, als die an dieses Verhältniss anknüpfenden geologischen Fragen das Interesse erregen; allein in einem negativen Punkte herrscht auch diesbezüglich Einigkeit: es kann der Löss nicht aus salzigem Meerwasser ausgeschieden sein, da er keine marinen Petrefacten einschliesst. Es giebt da zunächst die von Sandberger, JENTZSCH. BENECKE und Cohen ausgebildete Theorie einer fluviatilen Bildung des Löss: derselbe ist nach ihr ein Hochfluthschlamm; dagegen erklärt eine andere Theorie den Löss für eine atmosphärische oder subacrische Bildung, unabhängig von fluviatilen und lacustrischen Einflüssen; diese Theorie, welcher schon früher Thron. Liebe und Laspeyres 3) huldigten, hat ihre eingehendste Darstellung durch F. v. RICHTHOFEN erfahren; nach ihm 4) lässt sich die Anwendung des Begriffes atmosphärisch oder subaërisch im Allgemeinen "auf diejenige Bewegung fester Bestandtheile beschränken, welche durch den

<sup>1)</sup> Pisidium: kann dem Auelehm angehört haben. In entsprechender Situation findet sich am südöstlichen Ausgang von Holtensen ein durch reichliche Lösspuppen - Führung. sowie überhaupt durch Kalk-Gehalt "lössähnliches" Lehmlager.

<sup>7)</sup> Wäre solche vorhanden gewesen, so müsste man den Löss in hänfigeren und ausgedehnteren Ablagerungen finden, und die übrig gebliebenen Erosionsreste müssten vorzugsweise schroffwandig umgrenzt sein, nicht allmählich sich auflösen.

<sup>2)</sup> Laspeyres: Erläut. z. geol. Specialkarte vom Petersberge.

<sup>4)</sup> a. a. O. pag. 8, Anmerkung.

unmittelbaren Einfluss von Wind, Regen und Frost aschieht. Sie begreift daher die Wirkung des sickernd und spülenden im Gegensatz zur Bewegung des in Canäströmenden Wassers, sowie diejenige des Haarfrostes und Gefrierens des Wassers in Spalten im Gegensatz zu der tgenden Kraft des Gletschereises und ist gewissermaassen unentwickelter Zustand der vorgeschrittenen Arten des Traportes, wie sie deren Vorbereitung ist."

Bevor wir uns für eine dieser Theorien entscheiden, ist räthlich, uns die Verhältnisse des Löss noch einmal zu vergegenwärtigen. Wie bei allen anderen Gesteinen, haben sauch beim Löss die sein Wesen bedingenden Bildung verhältnisse in seiner Structur offenbart, und lie

letztere sichere Kunde von jenen.

Die "zwischen engen Grenzen liegende Korngrösse" ze zunächst dafür, dass die locomotorische Kraft, well das Material herbeiführte, ziemlich gleichmässige Stitinnerhalb der Bildungszeit!) bewahrte, denn sonst müss Lagen verschieden grossen Kornes aufeinander folgen; Feinkörnigkeit beweist zugleich, dass diese locomotoriskraft keine sehr starke war.

Die lockere und poröse Structur aber, sowie auch gewöhnliche "gegenüber der Horizontalstructur vorherrschen Verticalstructur", erachte ich als Beweis dafür, dass Bildung des Löss unter keinem hohen Drucke erfolgt schann; der Druck einer bedeutenden Wassersäule z. B. hämeiner Meinung nach compactere Producte von vorwiege horizontaler Structur resultiren lassen müssen, etwa dem "Sclöss" Richthofen's entsprechende (für den, weil er eben charakteristischen Structur entbehrt, dieser Name nicht glüclich gewählt erscheint); der Druck bei der Ablagerung kanicht um ein Vielfaches grösser als der normale Atmosphäredruck gewesen sein.

Das sind die Verhältnisse, von welchen ich wenigstaus der Structur zu erkennen glaube, dass sie bei der Lö

<sup>1)</sup> Dass der Absatz des Löss ein successiver, kein momentaner wesen, lässt sich nicht direct aus der Structur beweisen, aber a nicht widerlegen; ersterer Annahme huldigen übrigens aus geologise Gründen die Vertreter beider Theorien; nur kann ich dem Erklärm versuche für die Massigkeit der Lössablagerungen von Seiten Jentzsc nicht zustimmen, der ältere Löss sei bei jeder Unterwassersetzung ner oben erwähnten Eigenschaft gemäss (in Wasser gelegt sofort zerfallen) zerfallen und habe sich der neue Löss so ohne gesonde Schichtbildung mit ihm vereinigen können; zu solchem "Zerfallen" hört nämlich zunächst seitlicher Raum und dann, wenn ein inne Zusammensinken gemeint sein sollte, wäre dabei die charakteristis poröse Structur verloren gegangen.

Der kalkfreie Rückstand bindet übrigens besser als der Löss selbst, wie man aus dem festen Anhesten des Rückstandes nach dem Eintrocknen an den Wänden der benutzten Gefässe (Abdampsschalen) erkennen kann.

Der Löss ist von durchaus massiger Structur; von Schieferung verräth er keine Spur, in der Göttinger Gegend aber auch nicht von Schichtung; dass er an anderen Orten Anzeichen geschichteter Structur besitze, darauf haben im Gegensatze zu Richthofen, welcher dem Löss jede Spur von Schichtung abspricht, schon Jentzsch, Benecke und Cohen mit Recht hingewiesen. 1)

scheinlichkeit ausgesprochen worden, dass ein im Göttinger Museum befindliches Schädelstück von Hyaena spelaea dieser Ablagerung entstamme; dem gegenüber möchte ich darauf hinweisen, dass K. v. Seebach in Nachr. v. d. Univers. Göttingen 1866. pag. 293 angiebt, dass das betreffende im December 1826 von A. Gleim gefundene Schädelstück der Tradition nach aus einer Spalte im Buntsandstein stamme, für melebe Herbungsprechen

welche Herkunft auch der Erhaltungszustand spreche.

1) Jentzsch a. a. O. pag. 55. — Benecke u. Cohen a. a. O. pag. 569. - Der Behauptung Richthofen's liegt wohl nur eine unbestimmte Auffassung der Begriffe "Schicht" und "geschichtet" zu Grunde; letztere Ausdrücke werden bekanntlich in der Literatur bald für petrotectonische, bald für specifisch morphologische (d. h. innere, durch Fugen oder Klüfte abgegrenzte Gesteinsformen), bald für rein histologische Verhältnisse ("geschichtete" oder Lagen-Structur) angewandt. Der Ausdruck Schichtung aber wird dabei immer nur für einen Complex concordant einander auflagernder Schichten oder Lagen, seien dieselben scharf gesondert oder nicht, gebraucht, für eine Erscheinung also welche man als Ausfluss einer Periodicität in den Bildungsverhältnissen be-Periodicität hat aber oft auch bei der Bildung des Löss getrachtet. herrscht und einen des letzteren petrotectonischen und morphologischen Verhältnissen entsprechenden, d. h. hier wenig vollkommenen Ausdruck gefunden: in den von Richthofen selbst aus China beschriebenen Zwischenlagen von Mergelknauern. Richthofen sagt selbst, China I. pag. 62: "diese Thatsachen machen es wahrscheinlich, dass zur Zeit, als der Löss sich allmählich anhäufte, periodisch Bedingungen eintraten, welche eine Veränderung in der homogenen Beschaffenheit des Materiales entlang der jeweiligen Oberfläche veranlassten etc."; solche Periodicität muss aber Schichtung liefern, deren Vorhandensein auch schon bei Betrachtung der von Richthofen abgebildeten Löss-Landschaften, der Löss-Terrassen, ersichtlich ist. Allerdings ist die Schichtung nicht sehr vollkommen ausgebildet, es ist aber doch eine "Spur von Schichtung" erkennbar. Was Richthofen als Beweis des Mangels von Schichtung anführt (pag. 61), die ganz richtungslose Structur des Lösses, ausgesprochen in der Lage von Glimmerblättchen, Schneckengehäusen etc., spricht eben nur für die Abwesenheit "schieferiger" Structur; dergleichen Schichten, die in sich massig struirt sind, findet man aber auch in unzähligen anderen Schichtensystemen, welche unbeanstandet als mit Schichtung ausgestattet gelten; die meisten Kalkstein - und Quarzit - Schichten z. B. zeigen in der Lagerung ihrer Gemengtheile auch massige, richtungslose Structur; ob aber solche in sich massige Schicht nur 1 cm oder Hunderte von Metern mächtig ist dieses ist für die morphologische Bestimmung gleichgültig.

Lössablagerung a priori zu erklären vermag. Diese Möglic keit zugeben, heisst aber noch nicht die Wahrscheinlichk zugestehen; letztere dürfte jedoch für den Berglöss obwalt und zwar auch durch das vereinzelte Auftreten der Lösslag die ersichtlich keiner continuirlichen Decke angehört habe gekräftigt werden; für den Thallöss des Gronethales dageg bietet die Erklärung einer fluviatilen oder lacustrischen Bildu wohl grössere Einfachheit, falls ein noch zu erwähnender Ustand sich befriedigend erklären lässt.

Der fluviatilen Bildungstheorie stellen sich im Allgemein grössere Schwierigkeiten eutgegen; denn dieselbe verlangt, da zu der Zeit, wo sich der Berglöss abschied, das Thal no nicht existirte; war nämlich letzteres schon eingetieft, mussten sich in ihm als gleichzeitige Bildung mit dem Bergl compacte (unter dem Drucke einer hohen Wassersäule e standene) Schichtgebilde wenigstens stellenweise ablagern, doch wohl nicht spurlos wieder wegzuwaschen gewesen wär Je länger der Process der Lössbildung auf den Höhen und den Thalabhängen dauerte, umsomehr mussten die Geröll- u Kies-Ablagerungen im Grunde des Thales und an den sanfter Abhängen, soweit der Druck nicht schon so gering war, i Lössbildung zu erlauben, an Mächtigkeit zunehmen. Erst n der Beschränkung des Flusses auf sein Thal-Inundationsgeb konnte auch hier die Lössbildung beginnen. So lassen de auch Sandberger den Main und Jentzsch die Elbe währe der Zeit der Lössbildung ihre Thäler erodiren 1), jener d Main sich um 200', dieser die Elbe um 200-250' tiefer ei schneiden; das ist aber eine colossale Erosionsthätigkeit, welc da gefordert wird, zumal in Anbetracht, dass Berg- und The löss der Gleichartigkeit ihrer organischen Einschlüsse<sup>2</sup>) na zu urtheilen, geologisch gleichzeitige Bildungen sind. Göttinger Gegend nun ist die Wahrscheinlichkeit eine grösse dass die Thäler schon vor der Zeit der Lössbildung, näml zu tertiärer Zeit gebildet sind, als wie zur Zeit der Lösst Dem Berglöss zeitlich äquivalente aber compacte E dungen von vorwiegend horizontaler Structur an den flack Abhängen und auf relativ niedrigen Höhen werden jedoch vi misst und ist es auch nicht wahrscheinlich, dass dieselb wenn sie vorhanden gewesen, wieder spurlos weggewasch worden wären. Es ist demnach für den Berglöss der Göttin: Gegend die Wahrscheinlichkeit fluviatiler Bildung zu verneinsolche Wahrscheinlichkeit bleibt also nur noch für den Th

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> F. Sandberger, Ablag. d. Glacialzeit, Würzburg 1879, pag. 5. Jentzsch, a. a. O. pag. 80.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Sandberger, a. a. O. pag. 4.

Innern, da sie so klaffen, einen Verlust, wahrscheinlich an einem flüssig- oder gasförmig flüchtigen Körper, erlitten haben. Ihre Form ist gewöhnlich länglich und beträgt die Länge meist 4,0-4,5 cm (die schon erwähnte vom Hainberge 6 cm) bei 2 cm Dicke. Die Aussenflächen sind entweder stetig abgerundet oder warzig und im letzteren Falle erscheinen die Knauern oft gekröseähnlich; bei näherer Betrachtung erkennt man dann, dass solche Knauern wesentlich ein fest verwachsenes Aggregat von undeutlichen Steinkernen einer Helix sind.

Unter dem Mikroskope bieten Querschnitte ein Bild, das an manche sandige Kalksteine erinnert; die Structur ist mikroporphyrisch, deuterogene Einsprenglinge in protogener, aber trotzdem wohl secundärer Grundmasse; die mikroskopischen Einsprenglinge entsprechen im Wesentlichen den Sandkörnern des Löss; es sind fast ausschliesslich eckige, wasserhelle Quarzkörner von meist nur 0,03 mm, seltener bis 0,05 mm Grösse (im Lösskindel von der Lieth oder dem "Berglöss"; in einem solchen aus dem Gronethale erreichen sie bis 0,1 mm). Betreffs der übrigen Constituenten des "Sandes" bemerkte ich einige, vielleicht nur zufällige Unterschiede in den Vorkommen von der Höhe der Lieth (aus "Berglöss") und aus dem Gronethale; in ersterem konnte ich neben Quarzkörnern solche von Feldspath nicht zweifellos constatiren, während in letzterem sehr grosse Feldspathstücke vorhanden sind; dagegen fällt in ersterem der Glimmer durch die Grösse seiner Lamellen auf, welche länger sind als die Quarze; die zuweilen gebogenen Lamellen sind meist farblos, zum Theil aber grün oder braun. Die Lösspuppe aus dem Gronethale ist dagegen überhaupt reicher an Mineralspecies; ausser den erwähnten, sowie neben nicht näher bestimmbaren, vielleicht dem Epidot angehörigen abgerundeten, grünlichen Körnern von intensiver Lichtbrechung (Relief), bemerkte ich auch einen braunen, trüben Titanitkrystall (?), sowie ein abgerundetes, 0,06 mm langes und 0,015 mm breites Bruchstück einer grauen Turmalin - Säule (grösste Lichtabsorption senkrecht zur Nicol-Hauptschwingungsrichtung). Die annähernd isomere Grundmasse wird vorwiegend von Kalkspath gebildet und erscheint thonige Substanz in ihr nur als trübende Materie; das Brauneisen tritt nur in Flecken auf, die zuweilen (im Löss aus dem Gronethale) noch schwarze, opake Flitter enthalten, welche man ebensowohl für dickere Brauneisenpartieen als wie für kohlige Substanz ausgeben kann. Der Kalkspath bildet regellos geformte Körner von gelblichem Scheine und von 0,003 bis 0.005 mm Korngrösse. Um die Quarzkörner herum hat sich, ersichtlich incrustirend, meist eine Schicht isomerer und annähernd wie Gewölbesteine aneinanderschliessender Kalkspath-

## 4. Zur Würdigung der theoretischen Speculationen über die Geologie von Bosnien.

Von Herrn E. Tietze in Wien.

Die "Grundlinien der Geologie von Bosnien-Hercegovina wie sie von Herrn von Mojsisovics, Dr. Bittner und mir ve öffentlicht wurden, haben bis jetzt, soweit fachmännische Urthe darüber vorliegen, eine so freundliche Aufnahme gefunden, da die dabei betheiligten Autoren sich umsomehr geschmeich fühlen dürfen, als sie das Bedürfniss einer nachsichtigen Beitheilung wohl alle mehr oder weniger empfunden haben.

Dass bei einer Arbeit, die von verschiedenen Verfasse ausgeht, die letzteren nicht nothwendig immer und in all Punkten eine völlige Uebereinstimmung erzielen, liegt in c natürlichen Verschiedenheit menschlichen Denkens und mensc Wenn nun jeder Verfasser seinen The licher Anschauung. an der gemeinsamen Arbeit innerhalb des Rahmens der let teren selbstständig giebt, ohne mit seinen Vermuthungen me als für den Zusammenschluss der Arbeit nöthig ist in d Gebiet des Nachbars überzugreifen, dann wird es leicht mö lich sein, den individuellen Antheil des Einzelnen an dem g meinsamen Ergebniss und die persönlichen Anschauungen d Einzelnen über gewisse sich aufdrängende Fragen kennen lernen. Wenn jedoch einer der betheiligten Autoren über d ihm speciell zugewiesene Arbeitsfeld hinausblickend in allg meinen Zügen ein Gesammtbild für das ganze behandelte G biet zu entwerfen trachtet, dann wird es leicht den missve ständlichen Anschein gewinnen können, als ob die dabei den Vordergrund geschobenen allgemeinen Folgerungen zuglei auf den von den Mitverfassern beigestellten Daten fussten u als ob auch diesen Mitverfassern ein Theil der Verantwortlic keit für jene Folgerungen zufiele.

So sind z. B. in einer jener Anfangs erwähnten Rece sionen, nämlich in dem mir erst vor Kurzem zugekommen Referat des Herrn von Dechen aus den Sitzungsberichten e niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde Bonn (Sitzung vom 13. December 1880) die allgemeinen F gebnisse unserer Untersuchungen in Bosnien gerade auf Gru der von Herrn v. Mojsisovics darüber gemachten Ausführung

ähnliche Gebilde in der Tiefe des weiten, flachen Gronethales, dessen Untergrund im Uebrigen von Kalktuff und Torf gebildet wird; die Oberfläche bildet in diesem Thale vorzugsweise humoser, feinerdiger Auelehm; ob dieser sich auch über den Löss erstreckt, lässt sich bei den Culturverhältnissen nicht mehr sicher entscheiden; zwischen Löss und Lehm finden sich petrographische Mittelglieder; während letztere noch die im Auelehm gewöhnlichen Gehäuse von Süsswasser- und Sumpf-Mollusken enthalten, ist ein Fund organischer Reste 1) im Löss zweifelhaft und enthält derselbe sonst nur Lösspuppen. haben also in der Göttinger Gegend nur immer vereinzelte Ablagerungen von Löss und lössähnlichen Gebilden; kein einziger Umstand spricht für das ehemalige Vorhandensein einer continuirlichen Lössdecke über der ganzen Gegend<sup>2</sup>); diese Lager finden sich sowohl am Abhange und auf der Höhe der Berge (Berglöss) wie im Grunde der Thäler (Thallöss).

Was nun die genetischen Bedingungen betrifft, so sind alle Forscher darin einig, dass der Löss durch mechanischen Absatz sedimentären Materials gebildet ist; nur über das Medium, in welchem dieser Absatz stattgefunden hat, herrscht Uneinigkeit, und zwar ein um so lebhafterer Streit, als die an dieses Verhältniss anknüpfenden geologischen Fragen das Interesse erregen; allein in einem negativen Punkte herrscht auch diesbezüglich Einigkeit: es kann der Löss nicht aus salzigem Meerwasser ausgeschieden sein, da er keine marinen Petrefacten einschliesst. Es giebt da zunächst die von Sandberger, JENTZSCH. BENECKE und Cohen ausgebildete Theorie einer fluviatilen Bildung des Löss: derselbe ist nach ihr ein Hochfluthschlamm; dagegen erklärt eine andere Theorie den Löss für eine atmosphärische oder subaërische Bildung, unabhängig von fluviatilen und lacustrischen Einflüssen; diese Theorie, welcher schon früher Theod. Liebe und Laspeyres 3) huldigten, hat ihre eingehendste Darstellung durch F. v. Richthofen erfahren; nach ihm<sup>4</sup>) lässt sich die Anwendung des Begriffes atmosphärisch oder subaërisch im Allgemeinen "auf diejenige Bewegung fester Bestandtheile beschränken, welche durch den

<sup>1)</sup> Pisidium; kann dem Auelehm angehört haben. In entsprechender Situation findet sich am südöstlichen Ausgang von Holtensen ein durch reichliche Lösspuppen - Führung, sowie überhaupt durch Kalk-Gehalt "lössähnliches" Lehmlager.

<sup>&</sup>quot;) Wäre solche vorhanden gewesen, so müsste man den Löss in häufigeren und ausgedehnteren Ablagerungen finden, und die übrig gebliebenen Erosionsreste müssten vorzugsweise schroffwandig umgrenzt sein, nicht allmählich sich auflösen.

<sup>3)</sup> LASPEYRES: Erläut. z. geol. Specialkarte vom Petersberge.

<sup>4)</sup> a. a. O. pag. 8, Anmerkung.

The second production of the Value of the Control o

the training of the control of the field emissions of the control of the control

And the state of the control of the

The content of the limit of the formula lief, some limit of the content of the co

1980 - Al de Verhertlese. The Welther ich Wenigste aug der merigste des sie bei der Lie

when the second of the first the last statement with the second of the s

bildung nothwendig obgewaltet haben, aber auch zugleich die meiner Meinung nach zur Lössbildung einzig nothwendigen; mehr Bedingungen bedarf es nicht, um bei passendem Materiale Löss resultiren zu lassen. Diesen Bedingungen kann aber sowohl innerhalb der Atmosphäre genügt werden, wie auch unter günstigen Umständen im Wasser. Im Allgemeinen ist also die Art des Mediums, in welchem der Absatz vor sich geht, für die Lössbildung nicht nothwendige Vorbedingung, und ist demnach auch, meiner Meinung nach, nicht von vornherein für jede Lössablagerung, allein der Lössnatur nach, zu behaupten, dass nur dieses oder jenes Medium, fliessendes Wasser oder die Atmosphäre zu ihrer Bildung beigetragen habe; diese Frage ist nicht im Allgemeinen, sondern allemal für den speciellen Fall zu entscheiden. hältnisse des Lösses in Hochasien und in China, wie sie RICHTHOFEN schildert, lassen es zweifellos erscheinen, dass derselbe atmosphärische Bildung ist 1); von dem Thallöss bei Würzburg und an der Zschoppau und Mulde dagegen erscheint seine Entstehung aus Hochfluthschlamm nach Sandberger's und Herm. Credner's 2) Darstellung nicht weniger sicher. In der That meine ich, dass wie bei manchen anderen petrogenetischen Theorien von vornherein zu viel Gewicht auf das Medium gelegt worden ist, in welchem die Gesteinsbildung vor sich gehen sollte, und dabei den wirklich maassgebenden Bedingungen weniger Achtung gezollt wurde.

Stellen wir nun diese Frage für die Göttinger Lössablagerungen, so lässt sich zunächst die Möglichkeit nicht bestreiten, dass dieselben sämmtlich atmosphärische Gebilde seien; doch rührt das nur daher, dass die Theorie der atmosphärischen Bildung, allen Häufungen und Verbindungen der natürlichen Verhältnisse Rechnung tragend, die Entstehung einer jeden

<sup>1)</sup> Bei dieser Gelegenheit will ich jedoch bemerken, dass ich RICHTHOFEN nicht in dem Punkte zustimmen kann, dass die Bildung des Lösses auf abflusslose Gebiete beschränkt sei; diese Behauptung lässt sich auf Grund von Richthofen's eigenen Schilderungen bekämpfen. Die "Lösslandschaften" China's gehören zur Zeit doch gewiss nicht mehr zu den abflusslosen Gebieten; nun berichtet Richthofen pag. 150, dass der Löss "am meisten an den geschützteren Stellen in Lössländern selbst" wachse; "schnell bedeckt er hier das menschliche Werk und vergräbt es in der an Mächtigkeit zunehmenden Culturschicht." Ich finde dabei nirgends eine Andeutung, dass bei letzterem Wachsthume nur eine Umlagerung in kalkreichen Lehm vor sich gehe, sondern man muss Richthöfen's Schilderung dahin verstehen, dass bei diesem Wachsthume der durch seine eigenthümliche Structur charakterisirte Löss resultire; woher das Material zu letzterem stamme, ob von anderen Gesteinen oder auch von älteren Lössablagerungen, das ist ja ganz unerheblich. 2) N. Jahrb. f. Min. 1876.

sagen, als dass die Voraussetzung oder sogar der Nachalter Gesteine an der Oberfläche oder in der Tiese eines rains an sich allein noch nicht berechtigen würde, dieses Teals stauendes Festland gegenüber anderen Gebieten anzus

Warum, so darf man weiter fragen, geht die Grenz fraglichen Festlandes mitten durch die ungarische Ebene durch und auf Grund welcher Voraussetzungen wird ein dieser Ebene von der Theilhaberschaft an dem orientali Festlande ausgeschlossen?

Ein Theil des orientalischen Festlandes ist, wie man der Karte ersieht, gestörtes Gebirgsterrain, ein anderer von ebenen quartären Ausfüllungen bedeckt, so dass man die Frage, ob und eventuell wie das bedeckte ebene Te Störungen unterworfen erscheint, nichts auszusagen ver Demnach scheint es, dass ein stauendes Festland sowoh birgig wie eben, sowohl gefaltet wie nicht gefaltet sein ka

Es entfallen also, bei dem Versuch nach dem von l v. Mossisovics gegebenen Beispiele eines stauenden Festl die allgemeinen Eigenschaften solcher Festländer zu at hiren, mehrere der scheinbar näher liegenden Kategoriei Erkennungsmerkmalen als unbrauchbar. Weder die h brachte Anschauung, nach welcher ein Festland den h der Meeresbedeckung zur Zeit seines Bestandes aussch noch die Beschaffenheit der ein Gebiet zusammensetzenden mationen, noch endlich die Art der Dislocationen, denen Gebiet unterworfen war, geben uns Anhaltspunkte für die urtheilung stauender Festländer.

Herr Sußs hat das auf jeder guten Karte zum Auskommende Auseinandertreten der alpinen und dinarischen ten, sowie der zwischen ihnen gelegenen, aus der ungari Ebene auftauchenden Gebirge sehr passend mit dem verglichen, welches die Strahlen eines Fächers darbieter Herr v. Modsisovics schließt sich an einer Stelle seiner (pag. 18) diesem Vergleiche an. Nach Herrn Sußs sim Gebirgsinseln inmitten der ungarischen Ebene Zweige des Asystems, bei Herrn v. Modsisovics sind dann einige der gleichzeitig Theile eines stauenden Festlandes. Wenn ma mit Herrn Sußs einen tektonischen Fundamentalunter zwischen stauenden Schollen und gestauten Ketten mach muthet man jenen Gebirgsinseln von Slavonien und kirchen offenbar zu viel zu, wenn man sie für zweierlei richtungen gleichzeitig in Anspsuch nimmt.

Die ungarische Ebene spielt in den Ansichten von Suss eine tektonische Rolle als Senkungsfeld, bei Herr Mossisovics ist ein großer Theil derselben orientalisches land. Wann sind Senkungsfelder ganz oder theilweise sta geschildert worden. Immerhin ist dieses Referat rein objectiv gehalten und frei von ausgesprochener Parteinahme. Einer günstigen Stimmung begegneten jene Ausführungen schon bei Herrn Peters in der Augsburger Allgemeinen Zeitung und von Herrn R. Hörnes sind sie im "Ausland" ganz besonders freundlich begrüsst worden.

Nun aber fällt für die betreffende Darstellung bei Herrn v. Mojsisovics demselben der Ruhm wie die Verantwortung allein und ausschliesslich zu. Ich wenigstens für meinen Theil habe weder das Bedürfniss den ersteren, noch durchgehends die Geneigtheit die letztere zu theilen, und so mag es denn, trotz des peinlichen Gefühls, welches durch derartige Recriminationen hervorgerufen werden kann, nicht unnütz sein, wenn ich, im Interesse einer für die Sache wie für die Personen gleich wichtigen Klarheit, die wesentlichsten Punkte andeute, in welchen ich den theoretischen Speculationen, die Herr v. Mojsisovics angestellt hat, nicht zu folgen vermag. Dass es mir dabei fern liegt, den sachlichen Inhalt seiner Arbeit anzutasten oder die Belehrungen zu discutiren, welche bezüglich der Schürfungen auf Kohle dieser Arbeit einverleibt wurden, bedarf keiner Erwähnung. Nur jene Speculationen als einer weiteren Ueberprüfung werth hinzustellen, ist der Zweck dieser Zeilen, denn gerade solche allgemeine Anschauungen pflegen ihres grösseren und nicht localen Interesses wegen am Leichtesten Eingang und Weiterverbreitung in späteren Abhandlungen zu finden, wenn sie einmal das Sieb der ersten Kritik ohne Schaden passirt haben.

Eine der wesentlichsten Aufstellungen bei Herrn v. Mojsisovics betrifft das sogenannte altorientalische Festland, an welchem sich die dalmatinisch-bosnischen Gebirge bei ihrer Erhebung gestaut haben sollen. Herr v. Mojsisovics hat demselben (l. c. pag. 12) einen besonderen Abschnitt gewidmet. Er knüpft dabei an einen Aufsatz von Peters an, in welchem dieser Gelehrte den Nachweis zu führen sucht, dass die östliche Hälfte der Balkan - Halbinsel zur Liaszeit ein Festland gebildet habe. Herr v. Mojsisovics bekämpft diese Anschauung, indem er sagt, die neueren Untersuchungen wiesen "vielmehr auf den Bestand eines alten Festlandes hin, dessen Uferränder während der Carbon-, Perm- und Trias-Zeit allmählich vom benachbarten Meere überschritten wurden". Er fährt dann fort: "Während der Jura-Zeit verlor das orientalische Festland, wie wir es nennen wollen, immer mehr an Ausdehnung, wie ebensowohl der chorologische Charakter der jurassischen Ablagerungen im Banat und bei Fünskirchen als auch das Uebergreifen jurassischer Bildungen beweist. Zur Kreidezeit war, wie wir weiter unten sehen werden, wohl der grösste nördliche

das Vorhandensein einer Bruchlinie, es müsste denn beinahe jede unserer heutigen Küstenlinien als Bruchlinie gedeutet werden. Derartige Erscheinungen sprechen wohl für eine gewisse Discordanz der in Beziehung gesetzten Bildungen, aber eine Discordanz ist bekanntlich keine Verwerfung. Freilich wird andererseits das Bestehen einer Discordanz zwischen dem Flysch und den demselben vorausgängigen Bildungen von Herrn v. Mojsisovics geleugnet, da, wie er (pag. 6) behauptet, in Bosnien "die ganze ältere Schichtenreihe von den paläozoischen bis zu den alttertiären Bildungen concordant lagert."

Wie sich mit der Concordanz aller dieser Bildungen das vermuthlich klippenförmige Auftreten der oberjurassischen Aptychenkalke im Bereich der Flyschzone oder das gänzliche Fehlen der mesozoischen Kalke zwischen dem Flysch und dem alten Granitgebirge von Kobas wird vereinen lassen, bleibe dabei, nebenher gesagt, dahingestellt.

Wie schon angedeutet, soll die fragliche Bruchlinie aber nicht allein die durch busenförmiges Ineinandergreifen charakterisirte Grenze älterer und jüngerer Gesteine, sondern gleichzeitig auch eine Faciesgrenze zwischen gleichaltrigen Bildungen herstellen. Warum eine solche "heteropische" Grenze mit einer Verwerfung zusammenfallen soll, wird nicht Jedermann klar sein. Ist die Verwerfung eine wahre und wirkliche Verwerfung in dem bisher üblichen Sinne, dann ist sie später eingetreten als die Ablagerung der von ihr betroffenen Gesteine. Wie nun etwas, was später eintritt, einen Einfluss nehmen soll oder kann auf die Verschiedenartigkeit der Bedingungen, unter welchen frühere Ereignisse stattgefunden haben, ist schwer einzusehen. Vielleicht macht man sich das klar durch die Vorstellung, dass kommende Ereignisse bisweilen ihren Schatten vorauswerfen.

Abgeschen von Alledem scheint die Verschiedenartigkeit der Facies, der Heteropismus der Kreidebildungen diesseits und jenseits der supponirten Bruchlinie nicht sehr ausgesprochen zu sein. Herr v. Mousisovics spricht von Flyschsandsteinen und Schiefern, welche den Kreidekalken südwestlich von dieser Bruchlinie eingeschaltet sind und Herr Paul und ich haben von Kreidehalken gesprochen, welche den Flyschgesteinen nordöstlich derselben Linie untergeordnet sind. Es finden sich also "heteropische Einschaltungen" hüben und drüben, nur scheint südwestlich der supponirten Verwerfung der Kalk zu überwiegen. Die Grenze zwischen den Kreidekalken und den älteren mesozoischen Kalken, welche dort vorkommen, mag übrigens auch nicht überall leicht zu ziehen sein, wie ich das bereits in meiner Beschreibung des östlichen Bosnien andeuten konnte.

mens im Auge gehabt. Dass aber mit diesen alten Gebirgsschollen das Gebiet des sogenannten orientalischen Festlandes keine besondere Aehnlichkeit aufweist, liegt auf der Hand.

Herr v. Mojsisovics hat auf Tafel I. unseres bosnischen Buches die Umgrenzung des fraglichen Festlandes angegeben. Es umfasst dasselbe demnach die slavonischen Gebirge, das Fünfkirchner Gebirge, einen grossen Theil der ungarischen Ebene und den östlichen Theil von Serbien. Die weiteren Grenzen nach Osten scheinen minder sicher zu sein.

Altkrystallinische Gesteine wie in Central-Frankreich oder Böhmen spielen nach Allem, was man über die Zusammensetzung jenes Gebietes weiss, daselbst an der Oberfläche nicht nur keine wesentliche, sondern eine im Gegentheil sehr unbedeutende Rolle. In den ungarischen Gebirgsinseln dominiren allerhand mesozoische oder zum Theil tertiäre Bildungen, die ungarische Ebene ist ein von Quartärbildungen eingenommenes Tiefland, im östlichen Serbien kennen wir an einigen Orten das Auftreten älterer, an anderen das mesozoische Gestein oder endlich wissen wir für manche Partieen dieses Landes über die Zusammensetzung nichts Näheres.

Wollte man sagen, ein Kern von alten krystallinischen Gesteinen stecke ja sicher unter den jüngeren Formationen des orientalischen Festlandes verborgen, die Analogie mit Böhmen oder Central-Frankreich sei also nicht gar so gering als sie aussehe, dann könnte man erwidern, dass mit derselben Wahrscheinlichkeit alle Gebiete der Erde gerade so gut alte Festländer sein dürften, wie jenes orientalische, und dass dieses Darunterstecken alter Formationen unter der jüngeren Schichtenreihe auch im bosnisch-dalmatinischen Gebiet selbst Paläozoische Gesteine kennen wir in Bosnien stattfindet. ohnehin schon, und Herr v. Mojsisovics hat das sogenannte bosnische Erzgebirge auf der Karte mit der Farbe der paläozoischen Schichten bezeichnet. Ich selbst fand bei Tenica unter den Schottergemengtheilen der Bosna gneissartige Gesteine, welche wahrscheinlich aus Zuflüssen stammten, die von dem bosnischen Erzgebirge herabkamen und überdies höre ich, dass neuestens gelegentlich der bergmännischen Begehungen in jenem Gebirge altkrystallinische Schiefer auch anstehend nachgewiesen wurden.

Es ist mir nun sehr wohl bewusst, dass beispielsweise der krystallinischen Mittelzone der Alpen eine andere tektonische Bedeutung beigemessen wird als den alten Festländern Böhmens und Central-Frankreichs, und man wird sagen, das Hervortreten alter Gesteine inmitten der gestauten Ketten sei eben etwas ganz Anderes als das Auftreten solcher Gesteine in den stauenden Festländern. Ich will aber auch nicht mehr

Planina und dem Verbanja-Thal, wo sich die bewusste Bruchlinie einstellen müsste, ist von derselben in dem Profile nichts
verzeichnet. Man sieht vielmehr die Flyschgesteine über einem
Aufbruch von jurassischen Aptychenkalken, wie sie auf der
bosnischen Uebersichtskarte in dem von Herrn v. Mossisovics
bearbeiteten Stück längs der "heteropischen" Flyschgrenze verlaufen, einen schiefen Sattel bilden, das ist Alles. Die Jurakalke haben auf der einen Seite den hier als neocom gedachten
Flysch im Hangenden, auf der anderen im Liegenden.

Die Beschreibung, welche der Autor nunmehr von seinen eigenen diesbezüglichen Wahrnehmungen bei Banja luka giebt, sind ebenfalls von einem gezeichneten Protil erläutert. Weder aber in der Beschreibung findet sich der Nachweis einer grossen Verwerfung, noch giebt die beigegebene Zeichnung darüber Aufschluss. Bei Gorni Ser traf Herr v. Mojsisovics wieder auf jurassische, hornsteiführende Aptychenkalke und Fleckenmergel des unteren Flysch. Er schreibt: "Es wiederholt sich nun das bereits im vorigen Abschnitt an der Grenze der Flyschzone geschilderte Lagerungsverhältniss. Die Hornsteinkalke werden von den zum dritten Mal uns begegnenden Fleckenmergeln unter steilem Winkel unterteuft. Wir haben die Flyschzone erreicht und brechen unsere Schilderung ab."

Die Verhältnisse in der Natur treten für den Leser vielleicht plastischer hervor, wenn die Art der stylistischen Darstellung damit einen gewissen Parallelismus einhält, es ist aber doch aus manchen Gründen zu beklagen, dass die nachzuweisende Bruchlinie gerade mit diesem Abbruch der Schilderung zusammenfällt.

Noch viel weniger erfahren wir aber über die Mittel zur Erkennung einer zweiten grossen Bruchlinie, welche den bosnischen Flysch im Norden abgrenzen soll. Es heisst diesbezüglich nur auf pag. 17: "Die meistens durch jungtertiäre Bildungen verdeckte Nordgrenze der Flyschzone bildet wieder eine Bruchlinie, jenseits welcher die Kuppen älteren Gebirges am rechten Save - Ufer, welche wir als drittes tektonisches Element bezeichneten, auftauchen." Weiter wird in dem Capitel über den Gebirgsbau in Ungar. - Croatien gesagt, die bosnisch - croatische Flyschzone erscheine zwischen den beiden erwähnten Bruchlinien "wie eingekeilt". Die beiden "Bruchlinien sollen sich dann bei Agram vereinigen, die nördliche wird als die "Agramer Spalte" bezeichnet.

Da weitere thatsächliche Nachweise für die Agramer Spalte nicht mitgetheilt werden und Herr v. Mossisovics überdies die Nordgrenze der Flyschzone aus eigener Anschauung nicht kennt, abgesehen davon, dass er dieselbe bei seinem ersten Eintritt in Bosnien in der Nähe von Kotorsko mit der Eisenbahn passirte, so muss ich wohl annehmen, dass zum Theil meine eigenen Untersuchungen in Bosnien und Croatien, soweit oder sowie sie auf der Karte zum Ausdruck kamen, für die Annahme jener Spalte die Handhabe geboten haben. Ich könnte hier mehr als sonst persönlich für jene Spalte verantwortlich gemacht werden, und deshalb sehe ich mich zu der ausdrücklichen Erklärung genöthigt, dass ich diese Verantwortung micht zu tragen wünsche.

Die letztere ist aber schon deshalb keine ganz leichte, weil der Sache Fernerstehende leicht zu der Vermuthung gelangen könnten, als ob das einige Monate nach der Publication unseres bosnischen Buchs erfolgte Erdbeben von Agram

mit jener Spalte von Agram in Verbindung stünde.

Es ist ja möglich, dass hie und da auf der Nordseite der Flyschzone Verwerfungen vorkommen, es ist sogar möglich, obschon nicht wahrscheinlich, dass die Agramer Spalte im Sinne von Herrn v. Mojsisovics existirt, Beobachtungen aber, welche dafür sprechen würden, liegen bis heute nicht vor, weder meine älteren Beobachtungen in Croatien (siehe Jahrb. d. geol. Reichsanst. 1873), noch meine und Herrn Paul's Erfahrungen in Bosnien lassen sich in diesem Sinne deuten, ausser man wollte an und für sich jede Formationsgrenze auf der Karte als Bruchlinie oder Spalte betrachten.

Ich war bei unserer Uebersichtsaufnahme froh, die ungefähren Begrenzungen der Flyschbildungen gegen die verschiedenen jüngeren Tertiärschichten im Norden Bosniens zur Darstellung bringen zu können. Dass die dabei gewonnene, wie ein Blick auf die Karte zeigt, äusserst unregelmässig conturirte Grenze schon zu speciellen tektonischen Conclusionen benützt werden könnte, ahnte ich nicht. Wo sich mir aber an einigen Stellen Gelegenheit bot, die Grenzen des Neogen gegen den Flysch genauer zu beobachten, da habe ich von einer Ver-

wer Tung nichts wahrgenommen.

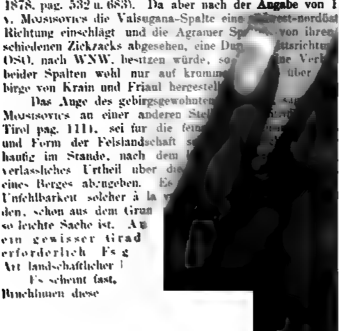
In dem Durchschnitt durch das Flyschgebirge der Majewica Tuzla nach Biclina sieht man am Berge Xutaka südlich von Korai die jüngsten Flyschsandsteine nördlich, bezüglich nor Göstlich unter das Neogen von Korai einfallen. An der Drina nördlich von Zwornik wird das Flyschgebirge in der Gegend von Han Palator sehr flach und niedrig. Die Schichtenstellung wird dort einigermaassen flach und bald darauf stellt sich, soweit der jüngere Lehmüberzug dies erkennen lässt, das Neogen ein. Sonst bilden, wie z. B. in der Gegend um Glina in Croatien oder zwischen Tešanj und Prujawor in Bosnien die zur Flyschgruppe gehörigen Gesteine bisweilen inselförmige Partieen inmitten der Neogenbildung, an der Motajica bei Kobaš wird die Nordgrenze des Flysch von einer

alten, aus Granit und alten Schiefern bestehenden Gesteins gebildet, und die betreifenden Schiefer fallen dort nach Sunter die Flysch-andsteine ein. Bei Agram endlich, von cher Stadt die fragliche Bruchlinie den Namen hat, ist Vorkommen von Flysch überhaupt nicht mehr bekannt. Vorhandensein einer grossen allgemeinen Verwerfung an Nordflanke des Flysch scheint mir aus derartigen Thatsenicht nothwendig gefolgert werden zu müssen.

Es ist richtig, die Flyschmassen waren grösstentheils seiner Hebung bezüglich Faltung unterworfen worden, ehe Neogenbildungen sich ablagerten, und es greifen die letz vielfach busenformig in das Flyschgebirge hinein; ein derat Verhalten bedingt eine stellenweise grössere oder gerit Discordanz, aber nicht die Annahme von Verwerfungen.

Welchen Vortheil hat nun die geologische Erkenn davon, wenn es heisst (l. c. pag. 17), man könne "leicht neigt sein, hier eine Fortsetzung der Valsugana-Spalte zu muthen, welche das venetianische Depressionsgebiet von tirolisch-venetianischen Hochlande scheidet."

leh zweifte nicht im Mindesten an der Existenz der Herrn v. Mousisovics in den Dolomitriffen von Süd-Tirol schriebenen Valsugana-Spalte und hoffe, dass es ihr nicht schieden ist, dereinst das Schicksal der ihr benachbarten S von Serra Valle zu theilen (vergl. Zeitschr. d. d. geolog. 1878, pag. 532 u. 683). Da aber nach der Angabe von 1



Herr Stur hatte vor längerer Zeit (Jahrb. d. geol. Reichsanstalt 1863. pag. 485) von einem von Kalken gebildeten Gebirgssteilrande gesprochen, welcher sich, von der Petrova gora an die Karlstädter Niederung bogenförmig umfassend, bis Samobor bei Agram hinziehe. Dieser Steilrand in Croatien ist nun wie nach Herrn v. Mousisovics (pag. 17) "keinem Zweifel" unterliegt, "die Fortsetzung der geschilderten, an der heteropischen Grenze der bosnischen Flyschzone fortlaufenden grossen Störungslinie."

In dem Aufsatz von Stur habe ich nicht gefunden, dass dieser selbst den genannten bogenförmigen Steilrand für eine grosse Verwerfungsspalte oder Bruchlinie erklärt. Als Resultat seiner Untersuchung hierüber liegt uns also nur die Thatsache vor, dass sich an den betreffenden Stellen in Croatien ein von Kalken gebildeter Steilrand befindet. Wenn solch ein Steilrand allein schon eine Bruchlinie bedeuten würde, dann hätten die schwäbischen Geologen das Vorhandensein einer grossen Bruchlinie am Nordrande der schwäbischen Alp übersehen, dann wäre auch der gleichfalls concav bogenförmige Steilrand des podolischen Plateaus gegen die galizische Tiefebene eine Bruchlinie oder nicht minder der Steilabfall des aus Quadersandstein bestehenden Heuschener – Gebirges in den Sudeten gegen das aus permischen Gesteinen gebildete Hügelland von Wünschelburg und Braunau.

Sehen wir uns aber die thatsächlichen Anhaltspunkte etwas näher an, welche Herr v. Mojsisovics nicht allein für die Erkennung der fraglichen Bruchlinie im Besonderen. sondern überhaupt für die Kenntniss des Terrains, innerhalb dessen die Bruchlinie verlaufen soll, besitzen kann. Diese Anhaltspunkte ergeben sich aus der Mittheilung seiner Reiserouten (pag. 4). Aus dieser Mittheilung geht hervor, dass der Autor persönlich die Beobachtung jener Bruchlinie nur bei Banja luka angestellt haben kann, und dass er sich ausserdem allenfalls auf die Angaben zu stützen vermag. welche Herr Pilak über den Weg von Skender Vakuf nach Kotor gemacht hat.

Man sollte nun glauben, dass wenigstens für diese beiden Stellen sichere Ermittelungen vorlägen, aus welchen die Anwesenheit einer grossen Verwerfung daselbst hervorginge. Das scheint jedoch nicht der Fall zu sein oder wenigstens sind diese Daten dem Leser vorenthalten worden.

Auf den Seiten 73 bis 77 der Geologie von Bosnien finden sich nämlich die Details zusammengestellt, welche Herr von Mojsisovics über jene Punkte zu geben vermochte. Zunächst hat der Autor auf Grund der erwähnten Angaben des Herrn Pilar ein Ideal-Profil zwischen dem Verbas-Thal und dem Verbanja-Thal construirt (pag. 74). Zwischen der Ornawica-

stellen dieser Serpentine, bezüglich der mit ihnen vielfach verbundenen Gabbro- und Diabasgesteine, Aufklärungen zu geben. Einen Vorwurf mache ich mir daraus zwar nicht, denn ich war bei der Natur unserer bosnischen Uebersichtsaufnahme kaum im Stande, mehr als das blosse Vorkommen solcher Serpentine in inniger Verknüpfung mit der Flyschzone kennen zu lernen, aber ich halte die Sache immerhin für einen Mangel unserer Kenntniss des Landes.

Anders denkt Herr v. Mojsisovics. Für ihn ist es bereits so ziemlich ausgemacht, dass die Eruptivgesteine der bosnischen Flyschzone ihre Ursprungsstätte überhaupt nicht in Bosnien haben. Er schreibt auf Seite 37 in der Anmerkung: "Bei der heute noch bei vielen Geologen vorherrschenden Meinung, dass die meisten Vorkommnisse von Eruptivgesteinen an der Stelle ihres Auftretens dem Schoosse der Erde entstiegen seien, mag es nicht unpassend sein, daran zu erinnern, dass der bosnischen Flyschzone und ihrer Umgebung alle Kriterien eines Eruptivgebietes fehlen." Die bedeutende Mächtigkeit und grosse Ausdehnung der betreffenden Effusivmassen könne uns an dieser Auffassung nicht irre machen. Vorkommen so mächtiger Eruptivmassen widerspricht vielmehr geradezu der Annahme intrusiver Lagerung." Als Beispiel dafür, dass Eruptivgesteine in grosser Ausbreitung ausserhalb ihres Eruptivgebietes vorkommen, wird dabei die riesige Quarzporphyrplatte von Süd-Tirol angeführt.

Wenn das massenhafte Vorkommen von Eruptivgesteinen ein Beweis dafür wäre, dass das betreffende Gebiet frei von Eruptionsstellen ist, dann wäre es z. B. eine dankbare Aufgabe der Zukunft, die Länder aufzufinden, an denen das an Eruptivgesteinen bekanntlich so überaus reiche armenische Hochland das Material seiner Zusammensetzung bezogen hat. Nach dem Vorgange von Herrn v. Mossisovics brauchten, wie ich sofort erläutern will, diese Länder durchaus nicht in unmittelbarer

Statt weiteren Commentars eitire ich eine Stelle aus dem Capitel, welches Herr v. Mossisovics den Vulkanketten im Süden des Balkan gewidmet hat. Es heisst dort (pag. 23): "Seitdem der innige Zusammenhang zwischen der Gebirgsfaltung und dem Auftreten von Feuerbergen an den Rupturlinien der Innenseite der gefalteten Scholle erkannt ist, kann in vielen Fällen der Beginn der faltenden Bewegung auf die Zeit der Bildung von benachbarten Eruptionsstellen zurückgeführt werden. Es ist heute zwar noch nicht statthaft, einen derartigen Schluss für den Balkan zu zichen, aber es wird bei weiteren Studien über das Balkansystem im Auge zu behalten sein, dass möglicherweise der Beginn der damals als noch submarinen

Faltung mit dem Erscheinen der Feuerberge in der Kreidezeit zusammenfällt. Es wäre dann noch weiter festzustellen, ob nicht gewisse, für cretacisch gehaltene oder zu haltende Durchbruchsgesteine des Banates und die nach K. Hoffmann der Mittelneocomzeit angehörigen Ausbrüche von Augitporphyr und dioritischen Gesteinen in der Fünfkirchner Gebirgsinsel eine ähnliche Stellung am Rande des nördlichen Festlandsgebietes, wie die Augitporphyreruptionen am Südrande des Balkan einnehmen. Auf solche ausserhalb Bosniens, am Saume von sich emporfaltenden Gebirgsschollen gelegene Eruptionsstellen wären auch die grossen Lagerdecken von Eruptivmassen zurückzuführen, welche sich in dem Senkungsgebiete der bosnischen Flyschzone finden."

Also auf die Vulkanketten im Süden des Balkan und auf Eruptivcentra am linken Donauufer im Banat, sowie auf solche in der Gegend von Füufkirchen in Ungarn hätten wir die bosnischen Diabase, Gabbro's und Serpentine zu beziehen. Von Fünfkirchen nach dem nächsten Punkt des Auftretens der Eruptivgesteine der bosnischen Flyschzone, nach Doboj sind es in gerader Linie 20 geographische Meilen, von Doboj nach dem Banater Gebirge beträgt die Entfernung 40 Meilen und darüber, und die Regionen südlich vom Balkan liegen auch nicht gerade bei der Hand.

Discutiren lassen sich dergleichen Vermuthungen sehr schwer. Mancher wird überhaupt die Möglichkeit nicht zugeben wollen, dass vulkanische Ausflussproducte in solcher Massenhaftigkeit so grosse Entfernungen zurücklegen, selbst wenn wir uns das orientalische Festland, über welches der Weg gehen musste, gegen Bosnien zu recht abschüssig denken.

Anderen wieder könnte die peripherische Lage der betreffenden Eruptionspunkte um das Gebiet der von ihnen herstammenden bosnischen Effusivmassen missliebig auffallen. Wenn nun auch dieses Gebiet als ein "Senkungsgebiet" dargestellt wird, in welches also die verschiedenen Laven und Effusivmassen relativ leicht hineinlaufen konnten, so sieht man doch schwer ein, warum nicht wenigstens ein kleines Stück, sagen wir nur etliche Meilen weit von den betreffenden Feuerbergen, auch nach der anderen, von Bosnien abgewendeten Seite solche Serpentine und Diabase flossen. Die Serpentine des Banater Gebirges kommen nämlich ihres höheren Alters wegen hier nicht in Betracht. Indessen könnte sich Herr v. Mojsisovics wenigstens auf eine Analogie in der Literatur für diese peripherische Lage der Eruptivcentra um die von ihnen ausgespieenen petrographisch überdies von den Intrusivmassen abweichenden Laven und Tuffe berufen. Diese Analogie rührt

sogar von ihm selbst her und betrifft den in den Dolomitriffen von Süd-Tirol besprochenen permischen Vulkan. Die Granite des Adamello, von Meran, Klausen, Brixen und von der Cima d'Asta nordöstlich von Borgo repräsentiren nämlich die Eruptionspunkte dieses "Vulkans". Sie umgeben beinahe ringförmig das Gebiet der Porphyre von Botzen, welche als die Laven und Tuffe desselben Vulkans aufgefasst werden (vergl. Dolomitriffe pag. 407).

Gesetzt nun auch, man wollte gläubig annehmen, dass die peripherisch gestellten Eruptionspunkte solcher alter, für uns heutzutage beispiellos dastehender Vulkane ihre Laven nach einem centralen Depressionsgebiet ganz ausschliesslich ergossen hätten, so bliebe immer noch zu erklären übrig, warum die zerstäubten Auswurfsproducte, welche zur Tuffbildung Anlass geben können (die vulkanische Asche etc.), und von welchen ein Transport auf weite Entfernungen nach unseren heutigen Erfahrungen viel leichter denkbar ist, ihre Spuren ebenfalls ganz ausschliesslich in jenem centralen Gebiet hinterlassen haben und warum sich, wenn schon keine echten Laven, nicht wenigstens hie und da entsprechende Tuffe auch ausserhalb der Eruptionsperipherie finden. Das scheint aber weder bei dem permischen Vulkane Tirols, noch bei dem bosnisch-banatisch-balkanischen Vulkangebiet der Fall zu sein. strömungen, durch welche das Gebiet der Aschenregen bestimmt wird, scheinen sich ebenfalls in beiden Fällen nur nach dem Mittelpunkt der peripherisch angeordneten Eruptionsstellen bewegt zu haben. Das Gebiet um diesen Mittelpunkt war also nicht allein im paläo-orographischen Sinne zur Zeit der Eruptionen ein Depressionsgebiet, auch im paläo-meteorologischen Sinne war es ein solches. Man sieht, eine wie weit gehende Anwendung die besprochenen Anschauungen zulassen.

"Die richtige Beurtheilung des tektonischen Charakters von eruptiven Gesteinen", sagt Herr v. Mojsisovics an einer anderen Stelle (Dolomitriffe pag. 522), "erfordert in vielen Fällen eine grosse Umsicht und die genaue Kenntniss der tektonischen und stratigraphischen Verhältnisse eines grösseren zusammenhängenden Gebietes." Das Eruptivgebiet der bosnischen Flyschzone mit seiner (durch mein Verschulden) noch vielfach unentwirrten Tektonik scheint, wie wir gesehen haben, unter jenen vielen Fällen eine Ausnahme zu bilden.

Ich habe nunmehr die wesentlichsten Punkte hervorgehoben, in Bezug auf welche meine Ansichten von denen des Herrn v. Mossisovics abweichen. Bezüglich der gelegentlich seiner bosnischen Reiseerfahrungen aufgestellten Karsttheorie habe ich mich schon an anderer Stelle geäussert. Hier wollte ich nur aussprechen, was ich bereits in meinem Beitrag über das schaftliche Diagnose eine gewisse Rolle gespielt habe. Die Frage nach den Bruchlinien, welche die betreffende Flyschzone begrenzen, mag demnach eine Art von Gefühlsfrage sein.

Es wäre nun gewiss ein grosser Irrthum, wollte man läugnen, dass die Gaben unter den Geologen wie unter anderen Menschen ungleich vertheilt sind, wer jedoch den Vortheil einer besonderen Begabung im Sehen besitzt, sollte auch auf die Darstellung des Gesehenen eine gewisse Mühe verwenden in dem Sinne, dass Andere die Ergebnisse dieser Beobachtungen nicht blos nach dem Grade ihres subjectiven Vertrauens in die Eigenschaften des Beobachters prüfen dürften. kann durch sicheren und geübten Blick die Erkenntniss einer geologischen Wahrheit in der Natur gewiss leichter vorbereiten, als bei der Unempfändlichkeit für die völlig zu Recht bestehende landschaftliche Diagnose, allein man sollte die durch letztere gewonnenen Andeutungen nur als Mittel zur leichteren Orientirung für die Richtung und Art der darauf anzustellenden Beobachtungen, nicht aber schon an sich als Erkenntnisse auffassen.

Herr v. Mojsisovics hat sicher ebenfalls Recht, wenn er an einer anderen Stelle seiner Dolomitriffe (pag. 16 in der Anmerkung) äussert, für den Fortschritt der Wissenschaft könne es "nur ein Gewinn sein, wenn Oberflächlichkeit und Dilettantismus eingedämmt" würden, eine nicht viel geringere Gefahr für diesen Fortschritt darf man aber in der Aufdrängung rein subjectiver Muthmassungen und in dem Apell an eine Art von blindem Autoritätsglauben erblicken. Je einflussreicher in dieser oder jener Weise die Stellung ist, welche man in den Kreisen seines Faches gewonnen hat, je leichter also das, was man sagt, bei Anderen Eingang findet, sei es aus reinem Vertrauen, sei es aus Vorsicht im Widerspruch, desto dringlicher ist die Aufforderung, die eigenen Aussagen vor der Verlautbarung einer strengen Selbstkritik zu unterwerfen.

Einen derartigen Mangel an kritischer Vorsicht habe ich aber nicht allein in der Aufstellung des orientalischen Festlandes und der beiden besprochenen Bruchlinien zu erblicken geglaubt; ich bedaure noch einen anderen Punkt berühren zu müssen dessen Bedeutung weit über die localen Grenzen der bosnischen Geologie hinausreicht, und in Bezug auf welchen es mir schwer wird, der Meinung des Herrn v. Mojsisovics mich anzuschliessen. Ich meine die Provenienz der bosnischen Serpentine.

Da dieselben zum grössten Theil in das von mir bereiste Gebiet des Landes fallen, so habe ich im Stillen schon oft beklagt, dass es mir nicht vergönnt war, über die Ausbruchs-

# 5. Die Stegocephalen (Labyrinthodonten) aus dem Rothliegenden des Plauen'schen Grundes bei Dresden.

Von Herrn Hermann Credner in Leipzig.

#### Erster Theil.

Hierzu Tafel XV bis XVIII.

Unter dem Namen Stegocephalen, mit welchem Cors die bis dahin als Labyrinthodonten bezeichnete Thiergruppe belegte, begreift man eine ausgestorbene, wesentlich auf Carbon, Perm und Trias beschränkte Abtheilung der geschwänzten Amphibien, welche sich von den lebenden Vertretern der letzteren durch folgende wesentliche Merkmale unterscheiden: 1. durch die Betheiligung gut ossificirter Supraoccipitalia, Postorbitalia, Supratemporalia und Epiotica an dem Aufbau der Schädeldecke; 2. durch den Besitz von Augenringen; 3. durch das Auftreten eines Foramen parietale; 4. durch das Vorhandensein eines oder mehrerer Kehlbrustplatten, sowie eines Bauchpanzers; 5. bei manchen Angehörigen dieser Gruppe durch radiare oder labyrinthisch gefaltete Structur Da diese früher als charakteristisch angeder Zahnsubstanz. sehene Eigenthümlichkeit vielen in diese Ordnung gehörigen Lurchen abgeht, so hat Core die auf sie gegründete Bezeichnung Labyrinthodontia aufgegeben und dafür, wie gesagt, Ordnungsnamen Stegocephala vorgeschlagen, der auch bereits von mehreren Seiten acceptirt worden ist.

Während das Carbon und Perm Nordamerikas, Britanniens und namentlich des benachbarten Böhmens einen grossen Formenreichthum von Stegocephalen einschliessen, ist bisher aus den entsprechenden beiden palaeozoischen Formationen Deutschlands eine verhältnissmässig nur geringe Anzahl von Vertretern jener Ordnung bekannt geworden. Es sind die folgenden:

1. Apateon pedestris H. v. Meyer (vergl. Palacontographica I. 1851. pag. 153, t. XX. f. 1. und VI. pag. 216, t. XIX. f. 1). Ein einziges und namentlich, was den Schädel anbetrifft, schlecht erhaltenes Exemplar eines eidechsenartig gestalteten Thierchens von 25 mm Länge, in welchem A. Fritsch



sogar von ihm selbst her und betrifft den in den Dolomitrissen von Süd-Tirol besprochenen permischen Vulkan. Die Granite des Adamello, von Meran, Klausen, Brixen und von der Cima d'Asta nordöstlich von Borgo repräsentiren nämlich die Eruptionspunkte dieses "Vulkans". Sie umgeben beinahe ringförmig das Gebiet der Porphyre von Botzen, welche als die Laven und Tusse desselben Vulkans ausgefasst werden (vergl. Dolomitrisse pag. 407).

Gesetzt nun auch, man wollte gläubig annehmen, dass die peripherisch gestellten Eruptionspunkte solcher alter, für uns heutzutage beispiellos dastehender Vulkane ihre Laven nach einem centralen Depressionsgebiet ganz ausschliesslich ergossen hätten, so bliebe immer noch zu erklären übrig, warum die zerstäubten Auswurfsproducte, welche zur Tuffbildung Anlass geben können (die vulkanische Asche etc.), und von welchen ein Transport auf weite Entfernungen nach unseren heutigen Erfahrungen viel leichter denkbar ist, ihre Spuren ebenfalls ganz ausschliesslich in jenem centralen Gebiet hinterlassen haben und warum sich, wenn schon keine echten Laven, nicht wenigstens hie und da entsprechende Tuffe auch ausserhalb der Eruptionsperipherie finden. Das scheint aber weder bei dem permischen Vulkane Tirols, noch bei dem bosnisch-banatisch-balkanischen Vulkangebiet der Fall zu sein. strömungen, durch welche das Gebiet der Aschenregen bestimmt wird, scheinen sich ebenfalls in beiden Fällen nur nach dem Mittelpunkt der peripherisch angeordneten Eruptionsstellen bewegt zu haben. Das Gebiet um diesen Mittelpunkt war also nicht allein im paläo-orographischen Sinne zur Zeit der Eruptionen ein Depressionsgebiet, auch im paläo-meteorologischen Sinne war es ein solches. Man sieht, eine wie weit gehende Anwendung die besprochenen Anschauungen zulassen.

"Die richtige Beurtheilung des tektonischen Charakters von eruptiven Gesteinen", sagt Herr v. Mojsisovics an einer anderen Stelle (Dolomitriffe pag. 522), "erfordert in vielen Fällen eine grosse Umsicht und die genaue Kenntniss der tektonischen und stratigraphischen Verhältnisse eines grösseren zusammenhängenden Gebietes." Das Eruptivgebiet der bosnischen Flyschzone mit seiner (durch mein Verschulden) noch vielfach unentwirrten Tektonik scheint, wie wir gesehen haben, unter jenen vielen Fällen eine Ausnahme zu bilden.

Ich habe nunmehr die wesentlichsten Punkte hervorgehoben, in Bezug auf welche meine Ansichten von denen des Herrn v. Mojsisovics abweichen. Bezüglich der gelegentlich seiner bosnischen Reiseerfahrungen aufgestellten Karsttheorie habe ich mich schon an anderer Stelle geäussert. Hier wollte ich nur aussprechen, was ich bereits in meinem Beitrag über das neuerdings einen seinem Melanerpeton ähnlichen Stegocephalen zu erkennen glaubt (Fauna d. Gaskohle etc. 1880. II. pag. 95). Stammt aus dem permischen Brandschiefer von Münsterappel in der Bayerischen Pfalz.

- 2. Archegosaurus Decheni Goldf., und
- 3. Archegosaurus latirostris Jord., beide aus den Sphaerosiderit-Concretionen in den Lebacher Schichten des Saarbeckens. Der berühmten Monographie II. von Meyer's nüber die Reptilien der Steinkohlenformation" in den Palaeontographicis 1857. Bd. VI. pag. 59—220 und t. VIII a. bis XXIII. lagen nicht weniger als 279, zum grossen Theile trefflich erhaltene Exemplare von Archegosaurus zu Grunde. Von grosser Bedeutung würde der von A. Fritsch (l. c. II. p. 107) in Aussicht gestellte Nachweis sein, dass Archegosaurus biconcave Wirbel besitzt.
- 4. Sclerocephalus Haeuseri Goldf. Siehe H. von Meyer, l. c. pag. 212 215, t. XV. f. 9. Von dieser Form liegt nur ein einziger unvollständiger Schädel aus dem mittleren Rothliegenden der Gegend von Kaiserslautern vor, welcher Aehnlichkeit mit Archegosaurus latirostris hat. "Für eine Entscheidung über die Selbstständigkeit des Genus reichen die Anhaltspunkte nicht hin."
- 5. Osteophorus Roemeri H. v. Meyer (Palaeontographica 1860. VII. pag. 99, t. XI.). Auch hier liegt nur der Abdruck der linken Hälfte der Schädeldecke eines einzigen Individuums vor. Derselbe stammt aus den Mergelschiefern der unteren Abtheilung des Rothliegenden bei Klein-Neundorf unweit Löwenberg in Schlesien.
- 6. Phanerosaurus Naumanni H. v. Meyer (Palaeontogr. Bd. VII. pag. 248, t. XXVII. f. 2—5). Dieser Name gründet sich auf 6 noch fest mit einander verbundene Wirbel, welche wahrscheinlich einem riesenhaften Stegocephalen zugehört haben und dem Mittel-Rothliegenden von Zwickau entstammen.
- 7. Onchiodon labyrinthicus Grin., ein 25 mm langer einzelner Zahn mit Labyrinthodonten-Structur. Aus dem Kalksteine des Mittel-Rothliegenden von Niederhässlich bei Dresden (Dyas I. t. I. f. 2. pag. 3).
- 8. Anthracosaurus raniceps Goldenberg (Die foss. Thiere aus der Steinkohlenform. v. Saarbrücken, Heft I. 1875. pag. 4, t. I. f. 1). Ein kleiner Schädel nebst Resten des Bauchpanzers (nach Goldenberg Flughaut!) aus den mittleren Saarbrückener Schichten bei Saarbrücken.
- 9. Protriton petrolei Gaudry, aus der oberen Stufe des Mittel-Rothliegenden Thüringens. Nachdem K. v. Fritsch den in Dresden versammelten Geologen bereits im Jahre 1874

ein Exemplar dieses kleinen Stegocephalen aus der Gegend von Manebach vorgelegt hatte, wies er kurz darauf das ausserordentlich zahlreiche Vorkommen von Protriton bei Oberhof
nach (vergl. K. v. Fritsch, N. Jahrb. für Min., Geol. u. Pal.
1879. pag. 720). Später machte E. Weiss ähnliche Funde
bei Friedrichsroda (diese Zeitschr. 1877. Bd. XXIX. p. 202).

Zu diesen deutschen Vorkommnissen von palaeozoischen Stegocephalen gesellt sich nun, sie aber z. Th. an Fülle der Ausbeute und z. Th. an Formenreichthum übertreffend und darin den böhmischen Fundorten nahekommend, ein solches im mittleren Rothliegenden des Plauen'schen Grundes bei Dresden. 1)

Am rechten Gehänge des Weisseritzthales, welches das Döhlener (Plauen'sche) Becken quer durchfurcht, erhebt sich der Windberg, ein steilabstürzender Erosionsrücken. Derselbe besteht aus Mittel-Rothliegenden (u. a. mit Alethopteris conferta var. tenuis Weiss, Asterocarpus pinnatifidus Weiss, Walchia piniformis Schloth. sp.) und zwar zu unterst aus einem Complex von bunten Thonsteinen, Schieferletten und Arkosesandsteinen, während sein Gipfel wesentlich von Porphyrbreccien und Porphyrpsammiten gebildet wird, welche l'saronius helmintholitus, Porosus communis und Araucarioxylon in verkieseltem Zustande führen und mit denen die Rothliegenden-Schichten des Döhlener Beckens abschliessen. Der obersten Hälfte jenes Complexes von Schieferletten und Arkosen sind 2 Kalksteinbänke eingelagert. Von diesen wird die eine, und zwar die untere, seit langer Zeit abgebaut, während die obere, die sogen. wilde Kalkschicht, stark dolomitisch ist und deshalb, sowie wegen ihrer geringen Mächtigkeit unbenutzt zu bleiben pflegt.

Auch am Windberge wird das untere Kalksteinflötz verwerthet und zwar vermittelst eines am SW.-Fusse desselben, direct östlich von Niederhässlich bei Deuben angesetzten Stollens mit unterirdischem Betriebe gewonnen. Da dort die Rothliegenden-Schichten im Allgemeinen mit 8—10 " gegen SW. einfallen, so überfährt der ziemlich von S. nach N. gerichtete, etwa 300 m lange Förderstollen dieses Werkes zuerst die das Hangende des Kalksteinflötzes bildenden Schichten, ehe er letzteres erreicht. Dieselben bestehen wesentlich aus lichtgrauen, violetten oder röthlichen, im ersten Falle grünfleckigen, thonsteinartigen

<sup>1)</sup> Ueber die speciellen geologischen Verhältnisse dieses Beckens vergleiche: NAUMANN, Geognost. Beschr. d. Königr. Sachsen, Heft V. 1845; Die Döhlener Steinkohlenformation und das Rothliegende des Döhlener Bassins, pag. 235 - 332. — Geinitz, Geognost. Darstell. der Steinkohlenformation in Sachsen, 1856; Die Steinkohlenformation im Plauen'schen Grunde pag. 52 - 73.

Schieferletten mit einzelnen dünneren Lagen und zwei mächtigeren Bänken von röthlich braunem Arkosesandstein, sowie mit der nur etwa 30 cm starken sogen, wilden Kalksteinschicht. Das untere, dem Abbau unterzogene, mehrfach um geringe Höhen verworfene Kalkflötz besitzt, einige schwache Zwischenmittel eingerechnet, 70 bis 90 cm. Mächtigkeit und besteht aus einem grauen, z. Th. dichten und splitterigen, z. Th. dünnschichtigen dolomitischen Kalksteine, welcher durch zarte Lettenlager oder Thonbestege in ebene Platten und Bänke geschieden wird. Die sem Kalksteinflötze entstammen die neuerdings dort aufgefundenen, zahlreichen Stegocephalen-Reste.

NAUMANN kannte aus demselben ausser undeutlichen kohligen Pflanzenstengeln keine organischen Reste; Geinitz führt in seiner Dyas pag. 170 aus diesem Kalksteine von Niederhässlich an: den oben erwähnten Onchiodon labyrinthicus Gein., sowie Ueberreste eines Fisches aus der Familie der Sauroiden und eine Anodonta oder Unio, ferner Asterophyllites spicatus Gutb. und Annularia carinata

GUTB.

Die erste Kunde von dem Vorkommen der Reste kleiner, salamanderähnlicher Thiere und eine Anzahl der vorliegenden Exemplare verdanke ich der Freundlichkeit des Herrn Prof. Dr. Krutzsch in Tharandt, welcher dieselben von dem dortigen Aufseher erkaufte und sie dann der Sammlung der geologischen Landesuntersuchung von Sachsen überliess. Nachdem ich mich selbst mit diesem interessanten Fundpunkte genauer bekannt gemacht und das Material etwas vermehrt hatte, gab ich in der Sitzung der Naturforschenden Gesellschaft zu Leipzig am 17. Januar d. J. eine vorläufige Mittheilung über dieses viel versprechende Vorkommniss und über die mir damals von dort bekannten Reste. 1)

Die grosse Aehnlichkeit eines Theiles der letzteren mit böhmischen Stegocephalen bewog mich, die bis dahin vorliegenden,
freilich noch geringfügigen Skelettheile aus dem Rothliegendkalke von Niederhässlich Herrn Anton Fritzen in Prag behufs
Einholung seiner auf aussergewöhnlich grosse Erfahrung basirten Ansicht zu unterbreiten. Mit dankenswerthester Bereitligkeit widmete derselbe mir und den ihm von mir vorgelegten sächsischen Stegocephalen-Resten längere Zeit und gab
mir zugleich Gelegenheit, eine grössere Anzahl der Originale
seiner Abbildungen im I. und II. Hefte seiner "Fauna der

Berichte der Naturforschenden Gesellschaft zu Leipzig. Sitzung 17. Januar 1881.

Gaskohle und der Kalksteine der Permformation Böhmens" kennen zu lernen.

Seit jener Zeit aber hat sich das in dem Museum der geologischen Landesuntersuchung aufbewahrte Stegocephalen-Material aus dem Rothliegenden-Kalkstein von Deuben um wenigstens das Dreissigfache vermehrt. Der Werth dieses Zuwachses liegt am wenigsten in der grösseren Anzahl von Individuen mir bereits vorher von dort bekannter Arten, sondern wesentlich in deren besseren, ungeahnt schönen Erhaltung und in der Vollständigkeit einzelner jüngst erlangter Exemplare, sowie in dem Hinzukommen noch neuer interessanter Formen. Ich verdanke Dies einerseits einigen Sendungen des Herrn Prof. Dr. KRUTZSCH in Tharandt, andererseits der systematischen Ausbeutung der Fundstelle, welcher sich auf meine Veranlassung Herr Dr. M. Schröder, namentlich aber mein Schüler, Herr O. Weben, auf das Erfolgreichste unterzogen. Auch Herr E. Lungwitz aus Döhlen übermachte dem Museum der geologischen Landesuntersuchung einige interessante Stücke. Allen diesen Herren auch an dieser Stelle meinen aufrichtigsten Dank.

Eine Hauptgrundlage für das Studium palaeozoischer Stegocephalen bildet neben der Monographie H. von Meyer's über die Reptilien aus der Steinkohlenformation Deutschlands, 1857, die Fauna der Gaskohle und der Kalksteine der Permformation Böhmens von A. Faitscu, von welcher bis jetzt 3 Hefte erschienen sind (Heft I. 1879, II. 1880, III. 1881). In diesem inhaltsreichen Werke macht uns A. Fritsch mit einem bis dahin ungeahnten Formenreichthume von Stegocephalen bekannt, deren Erhaltungszustand zum grossen Theile ein so vollkommener ist, dass selbst die zartesten Details sehr kleiner jugendlicher Skelete in bewundernswerther Klarkeit vor Augen liegen. Herr A. Fritsch hat dieses reiche Material und die Resultate seiner Untersuchungen desselben ausser durch eingehende Beschreibung durch eine grosse Anzahl (bis jetzt 36) lithographirter Tafeln, sowie in den Text gedruckter Zinkographien in so erschöpfender Weise zur Darstellung gebracht, dass keine neuere Arbeit über Stegocephalen und namentlich über palaeozoische Stegocephalen ohne die eingehendste Berücksichtigung dieses Werkes möglich ist. So stützt sich denn auch die monographische Behandlung der sächsischen, mit den böhmischen z. Th. fast gleichalterigen Stegocephalen auf die von FRITSCH gewonnenen Resultate.

Es wird beabsichtigt, das reichlichst vorliegende, in seiner

Erhaltung mit dem böhmischen wetteifernde Material in einer Serie von Aufsätzen zu behandeln, welche in dieser Zeitschrift nach einander erscheinen sollen. Jeder derselben wird eine Species oder mehrere Species einer Gattung von Stegocephalen aus dem Rothliegenden-Kalkstein von Niederhässlich (Deuben) bei Dresden umfassen, ohne dass in ihrer Reihenfolge eine systematische Anordnung eingehalten werden könnte, weil ich das von manchen Formen bis jetzt vorhandene Material durch fortgesetzte Ausbeute allmählich noch zu ergänzen hoffe, während bei anderen ein solcher Aufschub nicht nöthig ist.

### I. Branchiosaurus A. Fritsch.

Fauna der Gaskohle etc. Bd. I. Heft 1., Prag 1879, pag. 69 - 84. t. I - VI.

Unter dem Gattungsnamen Branchiosaurus beschrieb A. Fritsch gewisse kleine Stegocephalen von der Gestalt jugendlicher, noch Kiemen tragender Erdsalamander, also mit breitem vorn abgerundetem Kopfe, kräftigen mit Fingern versehenen Extremitäten und ziemlich langem (wahrscheinlich Ruder-) Schwanz, welche folgende charakteristische Merkmale aufweisen: Die Schädelknochen auf der Oberfläche mit zarten Grübchen, - die Zähne glatt, ohne Faltung der Zahnsubstanz, mit grosser Pulphöhle, - das Parasphenoid vorn schmal und stielförmig, nach hinten schildförmig erweitert, - Parasphenoid, Palatina und Pterygoidea unbezahnt, - zwei Paar Kiemenbogen, - nur eine fünfseitige Kehlbrustplatte, - Skelet gut verknöchert, — Wirbel mit intravertebral erweiterter Chorda, - Rippen kurz, gerade, fast an allen Wirbeln vorhanden, -Haut auf der Bauchseite mit Schuppen bedeckt. Geologischer Horizont: die kohlenführenden Grenzschichten zwischen Carbon und Perm, sowie die Kalksteine des unteren Rothliegenden Böhmens.

An gewissen im Kalksteine des Mittel-Rothliegenden von Deuben vorkommenden kleinen Stegocephalen wiederholt sich fast die Gesammtheit dieser Criteria, so dass ihre Zugehörigkeit zur Gattung Branchiosaurus zweifellos ist. Nach Einsichtnahme eines Theiles des vorliegenden sächsischen Materiales hat sich Herr A. Fritsch hiermit vollkommen einverstanden erklärt.

Im Jahre 1875 beschrieb A. Gaudry die Reste kleiner, salamanderähnlich gestalteter Geschöpfe aus den bituminösen

Schiefern von Muse (Saône-et-Loire) und von Millery be Autun 1) und belegte sie mit dem Namen Protriton pe Nach ihm sollen dieselben den echten Salamanderi nahe stehen, jedoch mit deren Charakteren, namentlich in Schädelbau, solche der Frösche verbinden und demnach Mittelformen repräsentiren, welche die anscheinende Lücke zwischer Anuren und Urodelen auszufüllen beitragen würden. hält bereits A. Fritsch 2) Protriton für einen echten Stego cephalen und zwar für einen Angehörigen der Gattung Bran chiosaurus, und auch R. Wiedersheim<sup>3</sup>) führt denselben unte den Mikrosauriern auf. Nach den Abbildungen Gaudny's au Taf. VII. l. c. zu schliessen, ist der Erhaltungszustand diese nur 30 — 35 mm langen Thierchen ein sehr ungünstiger. doch Herr Gaudry kaum im Stande, bei dreimaliger Vergrösse rung in Fig. 1. Taf. VIII. l. c. eine Naht der den Schäde bildenden Knochen einzuzeichnen. Die in der Symmetrielinie verlaufende Naht zwischen Frontalien und Parietalien, welche die Abbildungen in natürlicher Grösse z. Th. deutlich erkenner lassen, ist bei der in Fig. 3. Taf. VIII. versuchten Restauration ganz ausser Acht gelassen, so dass Gaudry die Oberseite des Schädels im Sinne der Unterseite reconstruirt. Auf der Willkür, mit welcher letzteres geschehen. beruht auch die behauptete Uebereinstimmung des Parasphenoides und der Pterygoideen von Protriton mit denen der Frösche.

Dass die ebenfalls von A. Gaudry aus Autun beschriebene Pleuronura Pellati<sup>4</sup>) nur ein älteres Exemplar von Protriton, also ebenfalls ein Branchiosaurus ist, hält A. Fritsch für sicher (l. c. II. pag. 94). Auch hat K. v. Fritsch bereitsfrüher darauf aufmerksam gemacht 5), dass die sehr zahlreichen kleinen Exemplare eines kleinen Labyrinthodonten von Oberho im Thüringer Walde, welche er sämmtlich als Protriton petrolei Gaudry bezeichnen zu müssen glaubt, je nach de Gesteinsbeschaffenheit und dem Erhaltungszustande Protriton oder Pleuronura genannt werden können. Die Vergleichung der Abbildungen der französischen Protritonen mit dem sächsischen Branchiosaurus und zwar mit entsprechend schlech erhaltenen Exemplaren kann deren wahrscheinliche Zusammengehörigkeit nur bestätigen. In Allem, was die Gaudry'schei Abbildungen erkennen lassen: in den Schädelconturen, in

<sup>1)</sup> GAUDRY, Bull. de la Soc. géolog. de France, 3 ser. Tome III 1874 -- 1875. pag. 299. pl. VII. u. VIII.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) l. c. l. pag. 66 u. 67, und II. pag. 94.

<sup>5)</sup> Labyrinthodon Rütimeyeri, Abhandlungen d. schweizer, eidger Gesellsch. Vol. V., Zürich 1878, pag. 39 u. 44.

<sup>4)</sup> l. c. 3. Ser. Tome VII. 1879. pag. 62. 5) N. Jahrb. f. Min. etc. 1879. pag. 720.

Schieferletten mit einzelnen dünneren Lagen und zwei mächtigeren Bänken von röthlich braunem Arkosesandstein, sowie mit der nur etwa 30 cm starken sogen. wilden Kalksteinschicht. Das untere, dem Abbau unterzogene, mehrfach um geringe Höhen verworfene Kalkflötz besitzt, einige schwache Zwischenmittel eingerechnet, 70 bis 90 cm. Mächtigkeit und besteht aus einem grauen, z. Th. dichten und splitterigen, z. Th. dünnschichtigen dolomitischen Kalksteine, welcher durch zarte Lettenlager oder Thonbestege in ebene Platten und Bänke geschieden wird. Die sem Kalksteinflötze entstammen die neuerdings dort aufgefundenen, zahlreichen Stegocephalen-Reste.

Naumann kannte aus demselben ausser undeutlichen kohligen Pflanzenstengeln keine organischen Reste; Geinitz führt in seiner Dyas pag. 170 aus diesem Kalksteine von Niederhässlich an: den oben erwähnten Onchiodon labyrinthicus Gein., sowie Ueberreste eines Fisches aus der Familie der Sauroiden und eine Anodonta oder Unio, ferner Asterophyllites spicatus Gutb. und Annularia carinata Gutb.

Die erste Kunde von dem Vorkommen der Reste kleiner, salamanderähnlicher Thiere und eine Anzahl der vorliegenden Exemplare verdanke ich der Freundlichkeit des Herrn Prof. Dr. Krutzsch in Tharandt, welcher dieselben von dem dortigen Aufseher erkaufte und sie dann der Sammlung der geologischen Landesuntersuchung von Sachsen überliess. Nachdem ich mich selbst mit diesem interessanten Fundpunkte genauer bekannt gemacht und das Material etwas vermehrt hatte, gab ich in der Sitzung der Naturforschenden Gesellschaft zu Leipzig am 17. Januar d. J. eine vorläufige Mittheilung über dieses viel versprechende Vorkommniss und über die mir damals von dort bekannten Reste. 1)

Die grosse Aehnlichkeit eines Theiles der letzteren mit böhmischen Stegocephalen bewog mich, die bis dahin vorliegenden, freilich noch geringfügigen Skelettheile aus dem Rothliegend-Kalke von Niederhässlich Herrn Anton Fritsch in Prag behuß Einholung seiner auf aussergewöhnlich grosse Erfahrung basirten Ansicht zu unterbreiten. Mit dankenswerthester Bereitwilligkeit widmete derselbe mir und den ihm von mir vorgelegten sächsischen Stegocephalen-Resten längere Zeit und gab mir zugleich Gelegenheit, eine grössere Anzahl der Originale seiner Abbildungen im I. und II. Hefte seiner "Fauna der

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Berichte der Naturforschenden Gesellschaft zu Leipzig. Sitzung vom 17. Januar 1881.

gebogene Gestalt der Intermaxillaren, grössere gegenseitige Entfernung der Augenhöhlen, viel geringere intravertebrale Erweiterung der Chorda, bei diesen unseren sächsischen kleinen Branchiosauren nicht wieder, vielmehr stimmen dieselben gerade in dieser Richtung mehr mit Br. salumandroides überein. Die bei Br. umbrosus schwächere Entwickelung der Wirbelsäule dürfte mit dem jugendlichen Alter der in Betracht gezogenen Exemplare in Zusammenhang stehen.

Die Punkte, in welchen die betreffenden BranchiosaurusReste von Niederhässlich trotz sonstiger grösster Aehnlichkeit
des allgemeinen Skeletbaues von Br. salamandroides abweichen,
und welche die Aufstellung der neuen Art Branchiosaurus
gracilis nöthig machten, werden bei der speciellen Beschreibung der einzelnen Skelettheile betont und schliesslich nochmals in einem übersichtlichen Vergleiche zusammengefasst
werden.

## 1. Branchiosaurus gracilis CRED. Hierzu Tafel XV bis XVIII.

Es liegen die Reste von gegen 100 Individuen dieses Stegocephalen vor. Freilich lässt der Erhaltungszustand einer grossen Anzahl derselben Manches zu wünschen übrig, derjenige anderer ist um so vorzüglicher. Fast stets sind die Skelettheile beinahe zu Papierdünne zusammengedrückt und zugleich die ursprünglich übereinander liegenden Knochen in eine Ebene und dicht aufeinander gepresst. Dadurch ist namentlich die gewölbte Form des Schädels verloren gegangen und oft ein Gewirre von z. Th. geborstenen Knochenblättchen entstanden, welches schwer, z. Th. auch gar nicht mit Sicherheit entziffert werden kann. Auch die Knochen des Beckenund Schultergürtels sind aus ihrer ursprünglichen Lage verschoben. Endlich sind auch viele der Thierchen noch vor ihrer Umhüllung durch Kalkschlamm der Fäulniss und dadurch der Zerstückelung verfallen, wodurch sich das öftere Fehlen und die häufige Dislocation der Extremitäten, sowie das sehr gewöhnliche isolirte Vorkommen von Schädeln erklärt. In Folge aller dieser den Erhaltungszustand sehr beeinflussender Umstände gehören Skelettheile von zahlreichen Individuera dazu, um zu einem Bilde des gesammten Skeletbaues zu gelangen. Dies ist auch der Grund, weshalb sich eine verhältnissmässig grosse Anzahl von Abbildungen nöthig gemacht hat-

Die Knochenreste unseres Branchiosaurus liegen meist auf den Schichtflächen des dünnplattigen Kalksteines. Hier treten sie in Folge ihrer weissen Farbe sehr scharf hervor

ab, weil sie fast stets von einer intensiv gelbbraunen Zone umrandet werden, welche augenscheinlich mit dem Verwesungsprocesse der Weichtheile in genetischem Zusammenhange steht, und in welcher sich zuweilen die allgemeinen Umrisse des Thieres schattenartig wiederspiegeln. Die Kalksubstanz der Skelettheile hat oft eine staubartige, lockere Beschaffenheit, löst sich leicht vom Gesteine ab und hinterlässt dann auf letzterem das Negativ der dem Gesteine zugewandten Seite. Derartige Abformungen besitzen oft ganz besondere Schärfe, so dass man durch Aufpressen von Modellirwachs sehr brauchbare Abdrücke erhält.

Branchiosaurus gracilis, wie alle übrigen Stegocephalen ein Süsswasserbewohner, hat ebenso wie Br. salamandroides in Böhmen und wie Protriton in Frankreich und Thüringen, die sächsischen Wasserlachen der Permzeit in Schwärmen bevölkert. Dafür spricht die Häufigkeit der Individuen, welche stellenweise dicht nebeneinander oder quer übereinander gepackt liegen. So weist z. B. die Oberfläche einer Kalksteinplatte von nur 6 cm Breite und 9 cm. Länge Reste von nicht weniger als 7 Exemplaren auf. Der kleinste Theil einer anderen Platte ist in Fig. 6 Taf. XV. in natürlicher Grösse abgebildet, um das gesellige Vorkommen dieser Thierchen zu illustriren. Hier liegen auf einem Flächenraume von etwa 3 cm im Quadrat Reste von 3 Individuen vergesellschaftet. Von einem (I der Abbildung) sind nur einige Schwanzwirbel und eine der Hinterextremitäten, von den beiden anderen kleineren Individuen (II und III) die Schädel und Theile der Wirbelsäule nebst einigen Rippen, sowie eine Vorderextremität erhalten. Sie wenden dem Beschauer die Unterseite zu, weshalb an beiden Schädelchen die Parasphenoide sichtbar sind. Auch Reste der Kiemenbögen haben sich erhalten.

Aus dem Gesagten geht bereits hervor, dass die Dimensionen von Branchiosaurus gracilis nur geringe sind; das grösste der vorliegenden Exemplare wird kaum 70 mm Länge erreicht haben, während das kleinste nur eine solche von 45 mm besass. Vollkommen genau sind diese Angaben nicht, weil bei keinem, selbst dem vollständigsten Exemplare der Schwanz bis zu seiner äussersten Spitze erhalten ist. Dies gilt auch von denjenigen, an denen die nachfolgenden Messur een angestellt wurden. Von denselben ist das Exemplar b der Tabelle in Fig. 3, d in Fig. 2, f in Fig. 1 der Taf. XV. in patürlicher Grösse abgebildet. Was das Verhältniss von ge und Breite des Schädels anlangt, so ist dasselbe je nach dem Grade und der Richtung der Zusammenpressung seller schwankend. In Folge der letzteren haben die Schädel

gewöhnlich und zwar namentlich in dem hinteren, ursprünglich gewölbteren Theile eine grössere Breite angenommen als ihnen bei Lebzeiten des Thieres zukam.

Dimensionen einer Anzahl Individuen von Branchiosaurus gracilis, in Millimetern.

Exemplar	•	•	a	b	e	đ	0	f	8
Gesammtlänge, mindestens.  Länge des Schädels  Breite des Schädels  Länge des Rumpfes  Länge des Schwanzes mehr  Länge des Humerus  Länge des Unterarmes  Länge des Femurs  Länge des Unterschenkels.	als	•	9	10 12 36 14	10,50 13 31 14 4,50 2 5,50	9 12,50 31 16 4 2	10,50 19 31 15	13,50 36 14 5	19 6,25 3 7,25

#### Der Schädel.

Die charakteristische Form des Schädels von Branchiosaurus gracilis beruht

- 1. auf seiner verhältnissmässigen Kürze und in seiner deshalb breiten, vorn abgerundeten Gestalt. Dieselbe findet ihren extremen Gegensatz in der spitzschnauzenförmigen Schädelcontur von z. B. Archegosaurus Decheni und von Tremato-Auch von den mit ihm vergesellschafteten übrigen Stegocephalen unterscheidet sich Branch. gracilis bereits durch die geringe Länge des Schädels. Diese rührt davon her, dass die Nasalia und Intermaxillaria bei Branch. gracilis ausserordentlich kurz sind. Während diese zwei Knochenpaare bei den ersterwähnten, sowie bei den später noch zu beschreibenden Gattungen an Länge die Frontalia erreichen oder gar übertreffen können, besitzen dieselben bei Branch. gracilis beide zusammen genommen, nur die halbe Länge der Frontalia. Fig. 4 u. 5. Taf. XV. und Fig. 1 u. 2. Taf. XVI. lassen erkennen, auf welchen geringen Raum Nasalia und Intermaxillaria beschränkt sind, indem die Frontalia bis fast zum Vorderrande des Schädels reichen;
- 2. auf den nur wenig ausgeschweiften Verlaufe des Hinterrandes des Schädels (siehe Fig. 1—5. Taf. XV. u. Fig. 1—4. Taf. XVI.). Derselbe bildet eine flache nach vorn convexe Bogenlinie, aus welcher nur die Supraoccipitalia und die Epiotica um Weniges nach hinten vorspringen, während diese bei

Lage, Grösse und Abstand der Augen, im Habitus des Rumpfes und der Extremitäten stimmen kleinere sächsische Exemplare mit *Protriton* aus dem französischen Perm überein.

Bei der Wahl zwischen beiden Gattungsnamen für die hier in Betracht kommenden Stegocephalen von Deuben musste, — selbst abgesehen davon, dass die Benennung Branchiosaurus um einige Tage älter ist, als Protriton — 1), die Thatsache entscheidend sein, dass A. Fritsch die erste genaue, auf vorzüglich erhaltene Exemplare basirte Beschreibung und Abbildung der gesammten Skelettheile gab und die Zugehörigkeit der Thiere, von welchen letztere stammen, zu den Stegocephalen ausser Zweifel setzte.

Von den aus Böhmen beschriebenen 5 Branchiosaurus-Arten kommen nur 2, nämlich Br. salamandroides und Ir. umbrosus<sup>2</sup>) beim Vergleiche mit dem demnächst zu behandelnden sächsischen Branchiosaurus in Betracht. Die erst genannte Species stammt aus der Gaskohle von Nyrschan, welche den Uebergangsschichten zwischen Carbon und Perm und zwar den Hangendflötzen der Pilsener Mulde angehört, Br. umbrosus hingegen aus dem Permkalksteine unweit Oelberg bei Braunau, also dem unteren Rothliegenden. Während nun Br. salamandroides in ausgezeichneter Erhaltung selbst der kleinsten Details überliefert worden ist, erscheinen die Exemplare der letztgenannten Species "nur als schwarzer Schatten dem röthlichen Kalksteine wie angehaucht", gehören ausserdem sämmtlich "jungen Thieren an, bei denen die Ossification des Skeletes noch unvollständig ist. Deshalb lassen sich denn auch bei dem verschiedenen und ungenügenden Erhaltungszustande des Br. umbrosus die specifischen Unterschiede nur beiläufig angeben, haben übrigens keinen grossen Werth, da die Wahrscheinlichkeit gross ist, dass die Art vom Oelberg ein directer Nachkömmling des Branchiosaurus von Nyrschan ist" (l. c. Zu diesem ungenügenden Erhaltungszustande des pag. 81). Br. umbrosus steht derjenige des gleich zu beschreibenden sächsischen Branchiosaurus in so vortheilhaftem Gegensatze, dass nur die ebenso schönen Reste des ihm in der That sehr ähnlichen Br. salamandroides als gleichwerthige Vergleichsobjecte herbeigezogen werden können. Ausserdem aber finden sich auch die von A. Fritsch für Br. umbrosus angeführten specifischen Merkmale, also beträchtlichere Grösse und winkelig

<sup>1)</sup> Branchiosaurus: A. FRITSCH, Sitzungsber. d. böhm. Akad. d. Wiss., Sitzung am 19. März 1875. – Protriton: A. GAUDRY, Bull de la soc. géol. de France, Séance du 29. mars 1875.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) A. Fritsch, Fauna d. Gaskohle etc., pag. 69. t. I-V. — und pag. 81. t. VI.

bilden somit den inneren Rand der Augenhöhlen. Während ersteres, ein dreieckiges, seine Spitze nach hinten wendendes Knochenstückchen, meist ausgefallen oder zerbrochen ist, hat sich letzteres viel häufiger in seiner Verbindung mit dem Parietale erhalten. Seine sichelförmige Gestalt macht es leicht kenntlich, selbst wenn es nicht mehr im Contacte mit dem ausgeschweiften, vorderen Theile des Aussenrandes der Parietalia und dem vorderen Rande des Schläfenbeines steht, sondern wie oft der Fall, in die Augenhöhle verschoben ist.

Von den Knochen der Schläfengegend bedingt das Squamosum, ein unregelmässig vierseitiger Knochen, durch seine Breite wesentlich mit die plumpe, sich nach hinten rasch verbreiternde Gestalt der Schädels. Das Supratemporale, welches sich ihm nach Aussen anschliesst, ist fast stets mit den unter ihm liegenden Knochen zusammengepresst, weshalb seine schief vierseitigen Conturen nicht oft deutlich wahr-Auch das Postorbitale ist nur selten gut nehmbar sind. erhalten, besitzt eine dem Postfrontale ähnliche Gestalt, ist nach vorn spitz ausgezogen, grenzt nach hinten an das Squamosum und Supratemporale und bildet die Hälfte des Hinterrandes und fast den ganzen Aussenrand der Augenhöhle. In dieser seiner Gestaltung und Lage differirt das Postorbitale von Branchiosaurus ausserordentlich von demjenigen des Archegosaurus und gewissen anderen, noch zu beschreibenden Stegocephalen von Deuben, wo es nur den mittleren Theil des hinteren Augenhöhlenrandes begrenzt, und sich von hier aus keilförmig zwischen das Postfrontale und Squamosum einerseits und das Jugale und Supratemporale andererseits einschiebt, so dass das Jugale die äussere Begrenzung der Orbita bildet.

Die Supraoccipitalia sind in vielen Fällen sehr gut erhalten. Es sind schmale hohe Fünsecke, deren Basis in der Symmetrienaht liegt und deren Spitze nach auswärts gerichtet ist, so dass sie die Parietalia vollständig, die Squamosa zu etwa ½ nach hinten begrenzen. An ihren schräg nach aussen gerichteten Rand, sowie an den noch freien Theil der Squamosa, fügt sich das Epioticum an, welches nach hinten zu meist nicht mehr scharf umrandet zu sein pflegt, jedoch bei dem Fig. 4. Tas. XV. dargestellten Schädel aus einem stark vorspringenden, hinten abgerundeten dreiseitigen Knochen besteht. In Form und Ausdehnung der Supraoccipitalia und der Epiotica weichen somit unsere Exemplare nicht unwesentlich von denen des böhmischen Br. salamandroides ab. Die übrigen Theile, welche das Hinterhaupt zusammengesetzt haben, waren knorpelig und sind deshalb nicht erhalten.

Die Jugalia, Quadratojugalia und die Oberkiefer sind meist stark zusammen- und auf einander gepresst. Da und heben sich deshalb noch deutlicher von dem grauen Grunde ab, weil sie fast stets von einer intensiv gelbbraunen Zone umrandet werden, welche augenscheinlich mit dem Verwesungsprocesse der Weichtheile in genetischem Zusammenhange steht, und in welcher sich zuweilen die allgemeinen Umrisse des Thieres schattenartig wiederspiegeln. Die Kalksubstanz der Skelettheile hat oft eine staubartige, lockere Beschaffenheit, löst sich leicht vom Gesteine ab und hinterlässt dann auf letzterem das Negativ der dem Gesteine zugewandten Seite. Derartige Abformungen besitzen oft ganz besondere Schärfe, so dass man durch Aufpressen von Modellirwachs sehr brauchbare Abdrücke erhält.

Branchiosaurus gracilis, wie alle übrigen Stegocephalen ein Süsswasserbewohner, hat ebenso wie Br. salamandroides in Böhmen und wie Protriton in Frankreich und Thüringen, die sächsischen Wasserlachen der Permzeit in Schwärmen bevölkert. Dafür spricht die Häufigkeit der Individuen, welche stellenweise dicht nebeneinander oder quer übereinander ge-So weist z. B. die Oberfläche einer Kalksteinpackt liegen. platte von nur 6 cm Breite und 9 cm. Länge Reste von nicht weniger als 7 Exemplaren auf. Der kleinste Theil einer anderen Platte ist in Fig. 6 Taf. XV. in natürlicher Grösse abgebildet, um das gesellige Vorkommen dieser Thierchen zu illustriren. Hier liegen auf einem Flächenraume von etwa 3 cm in Quadrat Reste von 3 Individuen vergesellschaftet. Von einem (I der Abbildung) sind nur einige Schwanzwirbel und eine der Hinterextremitäten, von den beiden anderen kleineren Individuen (II und III) die Schädel und Theile der Wirbelsäule nebst einigen Rippen, sowie eine Vorderextremität erhalten. Sie wenden dem Beschauer die Unterseite zu, weshalb an beiden Schädelchen die Parasphenoide sichtbar sind. Auch Reste der Kiemenbögen haben sich erhalten.

Aus dem Gesagten geht bereits hervor, dass die Dimensionen von Branchiosaurus gracilis nur geringe sind; das grösste der vorliegenden Exemplare wird kaum 70 mm Länge erreicht haben, während das kleinste nur eine solche von 45 mm besass. Vollkommen genau sind diese Angaben nicht, weil bei keinem, selbst dem vollständigsten Exemplare der Schwanz bis zu seiner äussersten Spitze erhalten ist. Dies gilt auch von denjenigen, an denen die nachfolgenden Messungen angestellt wurden. Von denselben ist das Exemplar b der Tabelle in Fig. 3, d in Fig. 2, f in Fig. 1 der Taf. XV. in natürlicher Grösse abgebildet. Was das Verhältniss von Länge und Breite des Schädels anlangt, so ist dasselbe je nach dem Grade und der Richtung der Zusammenpressung sehr schwankend. In Folge der letzteren haben die Schädel

durch bedingt wird, dass von jedem Parietale ein keilföri Fortsatz in das davorliegende Frontale vordringt.

Die schmalen Frontalia reichen bis fast zu den Zwisch kiesern. Zwischen ihnen und den letzteren, die nur sch erhalten sind, liegen die sehr kurzen, querleistenförr Nasalia. Aehnlich wie an die Parietalia die Postfrontalia in umgekehrter Stellung, legt sich an die Frontalia jede ein freilich nur schlecht erhaltenes, keilförmiges Praefre an. Von den Deckknochen der Schläfengegend sind nu Squamosa und Supratemporalia, beide von unregelmässig r bischer Gestalt, z. Th. sehr gut, — die Postorbitalia hin; nicht deutlich erhalten, vielmehr scheinen dieselben ebense die Jochbeine und die Quadrato-Jugalia zerborsten, versch und mit diesen zu einem Gewirre von Knochenresten zu mengepresst zu sein, welche sich ohne Zwang nicht au stimmte Schädeltheile beziehen lassen. Namentlich gilt von der linken Schädelhälfte (auf der Abbildung, weil Abd rechts). Die rundlichen Grübchen, welche ordnungslos au Oberfläche der Schädeldecke vertheilt sind, haben im Abdi kleine, warzenförmige Höckerchen hinterlassen.

Folgendes sind die wichtigsten Maasse dieses Schäde

Schädel	9 mm	lang,	14 mm	breit,
Parietalia	4	•	2	*9
Frontalia	3,50	"	1	•
Orbita		**	2	•
Squamosa		•	2,50	•
Supratemporalia		" <b>"</b>	3	••
	•		•	

For. parietale fast 1 mm im Durchmesser,

Abstand der Orbita beim For. parietale 4 mm, am Vorande der Parietalia 3 mm.

Figur 5. Tafel XV. Die Oberseite eines Schäde 4½ maliger Vergrösserung. Auch an diesem Exemplare wie meist, die Parietalia, Frontalia und Postfrontalia am berecht deutlich auch das linke Sqamosum, besonders aber Quadrato-Jugale erhalten. Letzteres, eine schmale Knocspange, verbreitert sich etwas nach vorn, ist an seinem Hausgeschweift und nimmt hier das hintere abgerundete des Oberkiefers auf, was sich auch an der rechten Schhälfte wiederholt. Die Oberkiefer sind sehr kräftig und ne nach vorn an Breite und Stärke zu. In dem aus der Zumenpressung der Jugalia, Postorbitalia und vorderen Ptery Spitzen entstandenen Knochengewirre zwischen Oberkiefer Augenhöhlen lassen sich die Jochbeine in den bis an die salia reichenden Knochen wiedererkennen. Auch das si

dem mit Branchiosaurus vergesellschafteten Melanerpeton eine auffallende Hervorragung bilden und bei Archegosaurus die Supratemporalia nebst den Quadratojugalien flügelartig weit nach hinten reichen.

3. auf der verhältnissmässigen Grösse der Augenhöhlen, sowie in deren nach vorn gerückten Lage.

Auf der Oberfläche der Schädelknochen vermisst man an den vorliegenden Exemplaren die bei anderen Stegocephalen, z. B. bei Archegosaurus und Melanerpeton, sich so deutlich markirenden, radiär vom Ossificationspunkte ausgehenden Strahlensysteme, welche bei Abgrenzung der einzelnen Knochen der Schädeldecke eine so wesentliche Hülfe gewähren. Dahingegen sind bei Branch. gracilis auf deren Oberseite kleine rundliche und längliche Grübchen zerstreut, welche keine bestimmte Anordnung, höchstens eine schwache Tendenz zu radiärer Stellung aufweisen (siehe Fig. 4 u. 5. Taf. XV. und Fig. 1 u. 2. Taf. XVI.). Die Unterseite der Knochen ist glatt.

Ueber die an der Zusammensetzung der Schädeldecke von Branchiosaurus gracilis theilnehmenden Knochen ist Folgendes zu bemerken (vergl. hierzu namentlich Fig. 4, 5, 7, 9. Taf. XV. und Fig. 1 u. 2. Taf. XVI.):

Die Parietalia, die grössten Knochen der hinteren Schädelhälfte haben unregelmässig fünfseitige Gestalt, sind nach den Augenhöhlen zu rundlich ausgeschweift, verschmälern sich nach vorn und breiten sich nach hinten stark aus. Ihre Naht gegen die Frontalia verläuft zickzackförmig, ihre mit der Mittellinie des Schädels zusammenfallende Symmetrienaht fast geradlinig. Im vorderen Drittel der letzteren liegt das ovale Foramen parietale, welches bei dem grössten der vorliegenden Exemplare einen Durchmesser von 1 mm erreicht.

Die Frontalia sind langgezogen vierseitig und zwar dreimal so breit als lang. Ihre äussere, der Augenhöhle zugewandte Seite ist meist flach ausgeschweift, die vordere und hintere Naht zackig. Die Frontalia besitzen fast die gleiche Länge wie die Parietalia.

Die Nasalia sind, wie bereits oben erwähnt, nur sehr kurz, verbreitern sich nach vorn und erhalten dadurch trapezförmige Gestalt. Uebrigens sind dieselben an nur wenigen der zahlreichen vorliegenden Schädel erhalten, so dass man hier nur aus dem Abdrucke des vorderen Schädelrandes auf die Kürze der Nasalia schliessen kann.

Die Zwischenkiefer sind kurz, aber kräftig und schliessen sich nach vorn an die Nasalia an, denen sie auch an Breite gleichkommen.

An die äussere Seite der Frontalia und Parietalia legen sich die Praefrontalia und die Postfrontalia an und

Auf jeder Seite des Parasphenoid-Schildes liegt ein Flügelbein, Pterygoideum. Von diesen sind überall nu die an ihrer schwach sichelförmig gebogenen Gestalt leich kenntlichen kräftigen, vorderen Fortsätze deutlich wahrzunehmen. Dieselben umfassen die Augenhöhle von aussen und convergiren mit ihren geschweiften Spitzen nach dem Ende de Processus cultriformis (vergl. Fig. 4 u. 9. Taf. XV.; Fig. 2 u. 2. Taf. XVII.). Auch bei auf der Unterseite liegenden dem Beschauer die Schädeldecke zugewendeten Exemplarer sieht man die verschobenen Pterygoid-Fortsätze zuweilen it das Oval der Augenhöhle hineinragen oder nach Abblätterung der Deckknochen hervortreten.

Der Vomer (Fig. 7b, 9. Taf. XV.; Fig. 5. Taf. XVI) besteht aus zwei symmetrischen Knochentäfelchen von ungefährbirnförmigen Umrissen, welche nach vorn an die Intermaxillaris grenzen, und dort wo sie in der Mittelnaht zusammentreffen einen nach hinten geöffneten Ausschnitt offen lassen. Ihre Oberfläche ist bedeckt von Grübchen und erscheint dadurch wie punktirt. Vomer – Zähne wurden nicht wahrgenommen.

Die Palatina konnten nirgends deutlich beobachtet werden. Nicht unwahrscheinlich ist es, dass der in Fig. 5. Taf. XVI abgebildete, ursprünglich vorn an Vomer und Öberkiefer angrenzende Knochen, welcher seine Spitze nach hinten wendet einem Gaumenbeine angehört.

Zähne sind an keinem der abgebildeten Schädel, an anderen Schädelfragmenten nur als schwache Abdrücke ode sonst spurenhaft erhalten. Nur ein auf seinen Seitenflächer mit ziemlich grossen Grübchen versehener, 2 mm langer Zwischenkiefer (Fig. 8. Taf. XVI.) trägt noch 6 spitze Zähncher von fast 0,75 mm Länge. Dieselben sind glatt. An einen von ihnen ist die Spitze abgebrochen; hier erkennt man dirunde, glatte Pulpa an ihrer dunkelen Gesteinsausfüllung.

Vom Scleroticalringe sind nicht selten in der Augen höhle bogen- bis halbkreisförmige Abschnitte erhalten (sieh Fig. 7 u. 8. Taf. XV., Fig. 3. Taf. XVII.). Die dieselbei zusammensetzenden Blättchen haben viereckige, schwach trapez förmige Gestalt mit wenig gebogenem peripherischen Rande besitzen eine Höhe von bis zu 1 mm und müssen nach Ergänzung des Abschnittes zum ovalen Augenring zu 20 bis 2: vorhanden gewesen sein,

Vom Visceralskelet konnten die jedenfalls ausserordentlich zarten und deshalb vergänglichen Knöchelchen dez Zungenbeines nicht aufgefunden werden, während die Kiemenbogen knorpelig und deshalb überhaupt nicht erhaltungsfähig waren. Dahingegen sind die Kiemenbogen-Zähne, also

sich zu ihnen oft noch das Postorbitale und die vorderen Spitzen der Flügelbeine gesellen, sind die Elemente dieses Knochengewirres nur selten sicher zu deuten. In Folge des stattgehabten Druckes sind die Oberkiefer meist aus der Verbindung mit den Intermaxillaren gelöst, besitzen hier ihre grösste Breite und verschmälern sich nach hinten. inneren Seite liegt das Jochbein, welches vorn bis an die Nasalia reicht und sich hinten zwischen Supratemporale und Quadratojugale einschiebt. A. Fritsch beschreibt es (l. c. p. 72) nach Nyrschaner Exemplaren von Br. salamandroides als in seiner ganzen Länge gleich schmal. Mir scheinen vielmehr ausser den in Fig. 4 u. 5. Taf. XV. abgebildeten Exemplaren noch mehrere andere Schädelfragmente darauf hinzudeuten, dass es sich nach hinten zu ausbreitet und in seiner hinteren Hälfte die grösste Breite erreicht. Vom Quadratojugale lässt einer der vorliegenden Schädel (Fig. 5. Taf. XV.) deutlich erkennen, dass seine Gestalt eine langgestreckt trapezförmige und dass sein vorderes Ende rundlich ausgeschweift ist, um hier den Oberkiefer aufzunehmen.

Zur Veranschaulichung des über die Schädeldecke von Branchiosaurus gracilis Gesagten, sowie zugleich der bezüglichen Abbildungen mögen einige der letzteren beispielsweise etwas genauer erörtert werden.

Figur 2. Tafel XVI. Das hier in viermaliger Vergrösserung abgebildete Exemplar ist ein Abdruck der Schädelseke, also ein Negativ der Oberseite des Schädels. Somit sind die Deckknochen durch vertiefte Felder, die Suturen durch erhabene zarte Leisten, das Foramen parietale und die Orbita durch flach cylindrische Hervorragungen repräsentirt. In Folge dieses Erhaltungszustandes weisen nur wenig andere der vorliegenden Schädel so scharfe Umrisse ihrer Knochenplatten auf, wie gerade dieser. Durch Anwendung von Modellirwachs lässt sich das ursprüngliche Bild der Schädeloberfläche leicht wieder herstellen.

Von den Deckknochen der Occipitalregion sind die Supraoccipitalia vorzüglich deutlich; sie besitzen die Gestalt schmaler,
fünfseitiger Platten, deren Spitze nach Aussen gerichtet ist.
Mit ihren vorderen, wenig geschweiften Seiten grenzen sie
an die Parietalia, mit der äusseren Spitze an die Squamosa.
Erstere haben gleichfalls unregelmässig fünfseitige Conturen,
nur liegt ihre grösste Ausdehnung in der Richtung der Symmetrielinie. Das in deren vorderer Hälfte gelegene Foramen
parietale ist fast vollkommen kreisrund. An Wachsabdrücken
ersieht man deutlich, dass dasselbe von einer Leiste umrandet
ist. Die Parieto-Frontalnaht verläuft zickzackartig, was da-

Die hinter dem Occipital - Rande des Schädels geleger Theile des Brustgürtels sollen später bei Beschreibung letzteren besprochen werden. In dem Winkel zwischen ihn und zwar dem Coracoid, und dem Jugale bilden Kiemenbog Zähne in Gestalt kugeliger Körnchen ein Haufwerk, in wichem sich nur eine schwache Andeutung reihenförmiger Fordnung offenbart.

Die in Figur 9. Tafel XV. dreimal vergrösser Schädelreste sind deshalb instructiv, weil hier Theile Schädelbasis, sowie des Schädeldaches ein und desselben Ir viduums in recht vollständiger Erhaltung, wenn auch versc ben, neben einander liegen. Dies gilt namentlich von Parietalien mit dem Foramen parietale und dem Parasphendessen Schild kaum verletzt zu sein scheint, — ferner den Oberkiefern, deren höckeriger Rand die Bezahnung ti — endlich vom Vomer, der nur selten nachweisbar ist.

Figur 8. Tafel XV. verdient in doppelter Bezieh Beachtung. Sie giebt in dreifacher Grösse die rechte Hä eines auf seiner oberen Seite liegenden Schädels wieder, welcher man das rechte Parietale, Frontale und Postfron erblickt, während das Paraphenoid in seiner natürlichen Ritung auf die Innenseite der Schädeldecke gepresst ist, so sein Stiel die Symmetrienaht theilweise verdeckt. In Augenhöhle hat sich die Hälfte des Augenringes erhalt welche aus 11 zarten Kalkblättchen besteht.

In Figur 7. Tafel XV. stellt a den sehr scharfen adruck der Oberseite, — b den der Unterseite der Medianpa eines Schädels in dreimaliger Vergrösserung dar. Auch lasieht man das Parasphenoid in seiner ihm zukommenden Lasowie vor ihm und am Vorderrande der Frontalia die bei Pflugscharbeine, endlich am Innenrande der Postfrontalia ein Blättchen des Scleroticalringes.

Hatten die letzterörterten Figuren namentlich den Zwe die Theile der Schädelbasis in ihrem Verhältnisse und in it Lage zu den Knochen der Schädeldecke zu erläutern, so wan dieser Stelle Figur 4. Tafel XVI., deren Hauptwerth dem wohlerhaltenen Brustgürtel beruht, deshalb herbeigezog weil an dem hier in vierfacher Vergrösserung dargestell Exemplare, die Stachelzähnchen der Kiemenbogen sehr wahrzunehmen und deshalb auch noch stärker vergrössert Figur 10 nochmals abgebildet sind. Beide Darstellun veranschaulichen die kugelige, stachelig ausgezogene Ges dieser Zahngebilde und ihre Aneinanderreihung zu einer Verlauf des Kiemenbogens wiederspiegelnden Schleife.

Ferner ist in Figur 3. Tafel XVI. in dreimaliger V grösserung die gut erhaltene Vorderhälfte eines Branchiosau

förmige linke Postorbitale hebt sich ziemlich scharf ab. Die Oberfläche sämmtlicher Deckknochen ist mit Grübchen besetzt.

Auch Figur 4. Tafel XV. und Figur 1. Tafel XVI. geben die Abbildung der Oberseite zweier Schädel in etwa 4 maliger Vergrösserung. In der ersten Darstellung fällt das weit nach hinten vorspringende Epioticum auf, an den beiden Schädeln sind die spitz fünfseitigen Supraoccipitalia gut erhalten. Während die linken Augenhöhlen nur wenig von ihrem natürlichen Oval verloren haben, hat die rechte eine starke seitliche Zusammenpressung erfahren, in Folge deren bei dem einen Exemplare der spitze Fortsatz des Flügelbeines schräg durch die Augenhöhle geschoben worden ist.

Die Unterseite des Schädels (vergl. hierzu Taf. XV. Fig. 3, 7b, 8, 9; -- Taf. XVI. Fig. 3, 5, 6, 7; -- Taf. XVII. Fig. 1, 2, 6) wird von folgenden Knochen gebildet: dem Parasphenoid, den beiden Flügelbeinen und den Gaumen - und Flugscharbeinen, denen sich, den vorderen und äusseren Rand bildend, die Zwischenkiefer und Oberkiefer zugesellen.

Das Parasphenoid liegt in recht zahlreichen Exemplaren theils in isolirtem Zustande, theils im Zusammenhange mit anderen Schädelknochen vor. Es besitzt die Gestalt eines ovalen oder halbkreisförmigen Schildes, dessen Vorderrand in einen band- oder stielförmigen Fortsatz (Processus cultriformis) Während dieser und namentlich sein Basaltheil, sowie die ihm benachbarte Schildregion einen kräftigen Bau besitzt, wird das Schild nach hinten zu sehr zart, so dass hier seine Conturen nur selten erhalten sind, was jedoch bei dem Fig. 9. Taf. XV. dargestellten Exemplare der Fall sein Der Stiel erstreckt sich bis zum Vomer und somit, da dieser in seiner Lage ungefähr den Nasalien entspricht, bis ganz in die Nähe des vorderen Schädelrandes. Seine Breite bleibt sich dabei ziemlich gleich; sein vorderes Ende ist halbrund abgestutzt (siehe z. B. Fig. 2. Taf. XVII.). Die Basis des Stieles ist verdickt; ihr zu beiden Seiten befindet sich eine flach bogenförmige, dem Aussenrande parallele Furche und in dieser je ein längliches Foramen. An 5 Keilbeinen angestellte Messungen ergaben folgende Maasse:

Stiellänge 5—6 mm; — Stielbreite 0,75—1 mm; — Schildbreite ca. 5 mm.

An mehreren Exemplaren (z. B. Fig. 7b, 8. Taf. XV.) erscheint das Parasphenoid in seiner natürlichen Stellung, also ohne seitlich verschoben worden zu sein, an die Innenfläche der Schädeldecke gepresst. In solchen Fällen verdeckt die Basis des Stieles das Foramen parietale und der Stiel selbst die Naht zwischen den Frontalien.

Anzahl der Schwanzwirbel nicht genau bekannt ist, nur beträgt dieselbe jedenfalls mehr als 33. Dem Rumpfe gehören augenscheinlich 20 Wirbel an, welche 2 bis 2,50 mm Breite und 1,50 bis 1,75 mm Länge erreichen können.

Diese Rumpfwirbel bestehen, wie zahlreiche längsgespaltene Partieen der Wirbelsäule zu erkennen geben (siche Fig. 2, 5, 6, 7. Taf. XVIII.), aus einer nur schwachen peripherischen Knochenhülse, welche die mächtig entwickelte, intravertebral stark erweiterte Chorda dorsalis umspannt und seitlich in Querfortsätze ausläuft. Die letzteren sind an ihren Enden rundlich verbreitert und tragen sämmtlich Rippen. Der eigentliche knöcherne Chordamantel besitzt demnach die Gestalt einer bauchigen Tonne oder abgestumpfter Doppelkegel, welche nach hinten zu an Grösse kaum abnehmen.

Die Chorda ist in vielen Fällen durch Brauneisenerz ersetzt, also in Form eines freilich plattgedrückten Steinkernes erhalten, dessen Oberfläche dann regelmässig eine zarte, aber dichte Chagrinirung aufweist, wie sie sich auch auf der Innenseite der hohlen Extremitätenknochen und Rippen wiederfindet. Gegen den Querschnitt dieses breit rhombischen Chorda-Steinkernes hebt sich der schneeweisse Querbruch des denselben umspannenden, papierdünnen, knöchernen Mantels scharf ab.

Nach einzelnen Wirbellängsschnitten der in Fig. 5 und 7. Taf. XVIII. abgebildeten Wirbelreihen zu schliessen, dürfte der vordere Rand jeder Wirbelkörper - Hülse etwas über den hinteren Rand des davorliegenden Wirbels übergegriffen haben.

Die Knochenwand der Chorda läuft beiderseits und zwar etwas vor der Mitte der Wirbel in einen Querfortsatz aus, welcher sich an seinem Ende rasch und beträchtlich verbreitert und augenscheinlich knorpelig geendet hat. Auch diese Querfortsätze sind jetzt von Kalk oder Brauneisen ausgefüllt, welche wahrscheinlich an die Stelle knorpeliger, auf der Chorda aufsitzender Querfortsätze getreten sind, also nicht etwa seitlichen Apophysen der Chorda entsprechen, wie es scheinen könnte, da beide nach ihrer Verwesung von der gleichen einheitlichen Ausfüllungsmasse ersetzt worden sind. Dieser Erhaltungszustand prägt sich namentlich dort deutlich aus, wo die Knochenhülse der Wirbel später gleichfalls verschwunden und nur der Steinkern, also der kalkig-eisenschüssige Ersatz der inneren Knorpeltheile und der Chorda zurückgeblieben ist (siehe ch. und p. t. in Fig. 3. Taf. XVI.).

Im Allgemeinen ergiebt sich aus den abgebildeten Gruppen von Wirbelresten, dass die Chorda dorsalis bei Branchiosaurus gracilis persistirte, stark entwickelt und im Centrum jedes Wirbels stark erweitert war, also aus einem continuirlichen Strange mit abwechselnd schwachen intervertebralen Einschnürungen und intravertebralen Verdickungen bestand. Die Wirbelsäule des Brunchiosaurus muss demgemäss ausserordentlich biegsam und clastisch gewesen sein.

Von den Wirbeln des Branchiosaurus salamandroides unterscheiden sich diejenigen unseres Br. gracilis ausser durch ihre geringere Breite noch durch die ausgeschweifte Form ihrer stärker entwickelten Processus transversi, sowie durch die Zartheit ihrer Knochenhülsen, und in Verbindung damit durch die viel mächtiger entwickelte Chorda.

Der Sacralwirbel (siehe Becken) zeichnet sich durch nichts, auch nicht durch verlängerte oder verbreiterte Quer-

fortsätze vor den übrigen präsacralen aus.

Von den Caudalwirbeln (vergl. Taf. XVIII.) sind die ersten den letzten Rumpfwirbeln vollkommen ähnlich, nur macht sich eine sehr beträchtliche Grössenabnahme geltend. Von da an, also im grössten Theile des Schwanzskeletes stellt sich an den besterhaltenen der vorliegenden Exemplare eine schnurartige, von geringen Zwischenräumen unterbrochene Aufeinanderfolge von Knochenblättchen ein, welche anfänglich unregelmässig zackige, schliesslich vierseitige Form besitzen. Augenscheinlich war hier die Ossification nur eine geringere, während Knorpel und Chorda die Hauptrolle spielten.

Auf einer Seite dieser Wirbelkörperreste treten bei gut erhaltenen Exemplaren kleine, den letzten Rumpfrippen nicht unähnliche, zarte, schmale und langgestreckte Knochenblättchen auf (siehe Fig. 4 u. 6. Taf. XVIII.), welche schräg nach hinten gerichtet und als Dornfortsätze zu deuten sind, die auf einen ziemlich hohen, seitlich comprimirten Ruder-schwanz hinweisen. Dass solche Dornfortsätze ebenso wie auch die Reste von Kiemenbogen selbst bei den grössten der vorliegenden Individuen vorhanden sind, dürfte für die Persistenz dieses Larvenzustandes sprechen.

#### Die Rippen.

Sänmtliche praesacrale Wirbel haben, vielleicht mit Ausnahme des nicht bekannten ersten Wirbels bewegliche Rippen getragen. Dieselben sind jedoch nicht vollkommen gleich gross und gleichgestaltet, vielmehr erreichen diejenigen, welche direct hinter dem Brustgürtel folgen, die grösste Länge. Sie sind fast geradlinig, nur um ein Minimum gekrümmt. An ihrem vertebralen, sich an die Querfortsätze anschliessenden Ende erreichen sie ihre grösste Breite, verschmälern sich dann ziemlich rasch und runden sich zu, um dann ganz allmählich bis zu dem gerade abgestumpften Lateralende wieder an

Die hinter dem Occipital - Rande des Schädels gelegenen Theile des Brustgürtels sollen später bei Beschreibung des letzteren besprochen werden. In dem Winkel zwischen ihnen, und zwar dem Coracoid, und dem Jugale bilden Kiemenbogen-Zähne in Gestalt kugeliger Körnchen ein Haufwerk, in welchem sich nur eine schwache Andeutung reihenförmiger Anordnung offenbart.

Die in Figur 9. Tafel XV. dreimal vergrösserten Schädelreste sind deshalb instructiv, weil hier Theile der Schädelbasis, sowie des Schädeldaches ein und desselben Individuums in recht vollständiger Erhaltung, wenn auch verschoben, neben einander liegen. Dies gilt namentlich von den Parietalien mit dem Foramen parietale und dem Parasphenoid, dessen Schild kaum verletzt zu sein scheint, — ferner von den Oberkiefern, deren höckeriger Rand die Bezahnung trug, — endlich vom Vomer, der nur selten nachweisbar ist.

Figur 8. Tafel XV. verdient in doppelter Beziehung Beachtung. Sie giebt in dreifacher Grösse die rechte Hälfte eines auf seiner oberen Seite liegenden Schädels wieder, von welcher man das rechte Parietale, Frontale und Postfrontale erblickt, während das Paraphenoid in seiner natürlichen Richtung auf die Innenseite der Schädeldecke gepresst ist, so dass sein Stiel die Symmetrienaht theilweise verdeckt. In der Augenhöhle hat sich die Hälfte des Augenringes erhalten, welche aus 11 zarten Kalkblättchen besteht.

In Figur 7. Tafel XV. stellt a den sehr scharfen Abdruck der Oberseite, — b den der Unterseite der Medianpartie eines Schädels in dreimaliger Vergrösserung dar. Auch hier sieht man das Parasphenoid in seiner ihm zukommenden Lage, sowie vor ihm und am Vorderrande der Frontalia die beiden Pflugscharbeine, endlich am Innenrande der Postfrontalia einige Blättchen des Scleroticalringes.

Hatten die letzterörterten Figuren namentlich den Zweck, die Theile der Schädelbasis in ihrem Verhältnisse und in ihrer Lage zu den Knochen der Schädeldecke zu erläutern, so wird an dieser Stelle Figur 4. Tafel XVI., deren Hauptwerth in dem wohlerhaltenen Brustgürtel beruht, deshalb herbeigezogen, weil an dem hier in vierfacher Vergrösserung dargestellten Exemplare, die Stachelzähnchen der Kiemenbogen sehr gut wahrzunehmen und deshalb auch noch stärker vergrössert in Figur 10 nochmals abgebildet sind. Beide Darstellungen veranschaulichen die kugelige, stachelig ausgezogene Gestalt dieser Zahngebilde und ihre Aneinanderreihung zu einer den Verlauf des Kiemenbogens wiederspiegelnden Schleife.

Ferner ist in Figur 3. Tafel XVI. in dreimaliger Vergrösserung die gut erhaltene Vorderhälfte eines Branchiosaurus

gracilis dargestellt, welche der Beobachtung die Bauchfläche zuwendet. Am Schädel nimmt man das breite Schild, sowie den Abdruck des Parasphenoid-Stieles auf den zarten Knochen der Schädeldecke wahr, ebenso die vorderen, sichelförmigen Fortsätze der Flügelbeine. Die Oberkiefer haben sich von den Jugalien losgelöst und sind etwas verschoben. Ausgezeichnet schön sind die Kiemenbogen-Zähnchen erhalten, welche in doppelter Schleife hinter dem Parasphenoid hervortreten. An den Schultergürtel (hier nur Coracoid und Scapula) schliessen sich die Röhrenknochen der Vorderextremitäten. Die Knochenhülsen der Wirbel selbst sind nicht erhalten, vielmehr liegt der Steinkern derselben vor, welcher die verweste Chorda- und Knorpelmasse ersetzt (siehe Wirbelsäule).

Schliesslich sei noch auf Figur 1 Tafel XVII., die viermal vergrösserte untere Ansicht eines Schädels hingewiesen, weil gerade dieses Exemplar die charakteristische breite Form des Schädels, die grossen ovalen Augenhöhlen und ganz abgesehen von den weniger deutlichen Knochen der Median-Gegend den grösseren Theil eines Flügelbeines vor Augen führt, dessen hintere Partie jene auch von A. Fritsch hervorgehobene grobmaschige Structur aufweist. Aus dem Winkel, welcher von dem wenig deutlich conturirten Occipitalrande und einigen sich ihm anschliessenden verdrückten Wirbeln gebildet wird, ziehen sich 2 Doppelreihen und eine Einzelreihe von

Kiemenbogen-Zähnchen schräg nach aussen.

#### Die Wirbelsäule.

Vergleiche Fig. 1, 2, 3. Taf. XV.; Fig. 3. Taf. XVI.; Fig. 6. Taf. XVII.; Fig. 2, 4, 5, 6, 7. Taf. XVIII.

Im Vergleiche mit Branchiosaurus salamandroides ist die Wirbelsäule des Br. gracilis auffällig viel dünner und schlanker. Während sich bei ersterem die Wirbelbreite zur Thoraxlänge wie 1:8 verhält (A. Fritsch l. c. II. pag. 95), besitzt sie bei kleineren, wie grösseren Exemplaren von Br. gracilis nur 1/14 bis 1/12 der Länge des Rumpfes. Der geringere Durchmesser der Wirbelsäule tritt bereits auf den ersten Blick beim Vergleiche mit der Breite des Hinterhauptes hevor, wenn sich auch hier keine Verhältnisszahlen anführen lassen, da letztere in Folge der Zusammenpressung ziemlichen Schwankungen unterworfen ist. Diese schlankere Gestalt der Wirbelsäule ist ein specifisches Merkmal des danach benannten sächsischen Br. gracilis.

Aus wie viel Wirbeln dessen Wirbelsäule bestanden hat, lässt sich deshalb nicht mit Sicherheit constatiren, weil die durch die erwähnte halbmondförmige Gestaltung der Scapula erzeugt wird. Ihre Breite beträgt bis 4, ihre Höhe bis 2,3 mm. Jeder dieser Knochen besteht aus zwei sehr zarten Lamellen, welche an dem hinteren Rande verwachsen, sonst aber durch eine ausserordentlich dünne Knorpelschicht getrennt waren und nach dem vorderen halbkreisförmigen Rande zu immer zarter wurden. Diesem letzteren laufen feine Anwachslinien parallel. Es geht daraus hervor, dass die Ossification der Scapula, wie bei lebenden Urodelen eine perichondrale war, von dem hinteren Rande ausgegangen und gleichmässig concentrisch fortgeschritten ist. Die knorpelige Zwischenschicht ist bei vorliegenden Exemplaren durch Brauneisen ersetzt worden. In Folge davon spaltet die Scapula leicht in ihre zwei Knochenlamellen, deren jede auf ihrer Innenseite noch Reste der trennenden Brauneisenhaut trägt.

Da, wie eben dargelegt, der convexe Rand der Scapula sehr zart und wahrscheinlich knorpelig gewesen ist, hat sich ihre oben beschriebene Form nicht immer erhalten, sondern hat öfters einer abgerundet 4- oder 5 seitigen Platz gemacht (wie z. B. in Fig. 4. Taf. XVI., und Fig. 6. Taf. XVII.).

Was nun die gegenseitige Lage dieser uns in fossilem Zustande überlieferten Knochenreste der Scapula von Branchiosaurus gracilis betrifft, so finden sich die beiden Schulterblätter gewöhnlich symmetrisch zu beiden Seiten der Wirbelsäule, den halbkreisförmigen Rand nach vorn, den concaven nach hinten gewandt, vor ihnen pflegen die Coracoidea zu liegen, deren innerer Schenkel, wie gesagt, zuweilen noch mit der Thoracalplatte in Contact steht, und deren offener Winkel bald nach vorn, bald nach hinten gerichtet ist. Die Schlüsselbeine liegen, wo sie überhaupt vorhanden sind, gewöhnlich kreuzweise über den Coracoideen.

#### Die vorderen Extremitäten.

Der Humerus (Fig. 1, 2, 3. Taf. XV., — Fig. 3, 4. Taf. XVI., — Fig. 1, 4, 5, 6, 7, 8. Taf. XVII.). Besonders gut erhaltene Exemplare zeigen, dass der mittlere Theil des Humerus cylindrische Gestaltung besitzt, sich beiderseitig verdickt und zugleich derartig ausbreitet, dass die Ebene der scapularen Ausbreitung rechtwinkelig auf derjenigen der distalen steht (h Fig. 7. Taf. XVII.), wie dies ja auch bei lebenden Amphibien der Fall ist. In dem gewöhnlichen Erhaltungszustande erscheint der Humerus als ein kräftiger, an seinen beiden Enden verdickter Knochen. Gelenkköpfe sind in keinem Falle an demselben erhalten, waren deshalb augenscheinlich

knorpelig. Ebenso war der Humerus selbst röhrig und mit Knorpel erfült. In Folge davon ist er nach Verwesung der letzteren entweder zu Papierdünne zusammengepresst oder mit Kalkspath oder Eisenhydroxyd ausgefüllt und dann in seiner natürlichen Wölbung erhalten worden. In diesem Falle gewahrt man auf Längsbrüchen, wie dünn die Knochenröhre, namentlich nach ihren beiden offenen Enden zu im Verhältniss zum Querdurchmesser des Humerus ist (Fig. 1, 4, 5, 8. Taf. XVII.). Die Innenseite der Humerus-Röhre ist mit zartesten Grübchen dicht besetzt, was sich in der chagrinartigen Rauheit der Steinkerne wiederspiegelt. — Die Länge des Humerus erreicht 6, sein Durchmesser in der Mitte 1,25, an dem Enden 2,50 mm.

Radius und Ulna (siehe Fig. 3, 4. Taf. XVI., — Fig. 4, 5, 8. Taf. XVII.). Auch die Knochen des Unterarmes sind Röhrenknochen, hatten knorpelige, deshalb nicht erhaltene Gelenkenden und sind an ihren Euden verdickt und verbreitert und zwar auf den einander zugewandten Innenseiten etwas mehr ausgeschweift als auf den Aussenseiten. Sie besitzen etwa 3 mm, also halb so viel Länge wie der Humerus.

Carpus. Die Handwurzel war, wie bei den meisten Urodelen durchaus knorpelig, hat deshalb nirgends Reste hinterlassen. Aus diesem Grunde entspricht ihr, überall, wo einigermaassen erhaltene Vorderextremitäten vorliegen, ein Zwischen-raum von etwa 2 mm Länge zwischen Fingern und Carpalende Unterarmes.

Finger (Fig. 3, 4. Taf. XVI., — Fig. 8. Taf. XVII.).

An den vorliegenden Exemplaren lässt sich nicht constatiren, die Anzahl der Finger 4, oder, wie wahrscheinlich, 5 beträget, was auch bei Branchiosaurus salamandroides der Fall ist. Nimmt man letzteres an, so hat der dritte Finger aus 4, der vierte aus 3 und der fünfte, äusserste aus 3 Gliedern bestanden. Dieselben sind ebenfalls Röhrenknochen mit verhältnissmässig dünnen Wandungen. Die Endphalangen haben spitzke Selförmige, die übrigen an beiden Enden verdickte, also sanduhrähnliche Gestalt. Die grössten erreichen 1 mm Länge werden etwas mehr als halb so dick.

### Der Beckengürtel.

(Hierher sämmtliche Figuren auf Taf. XVIII.) — Der Beckengürtel von Branchiosaurus gracilis besteht aus zwei Knochenpaaren, den Sitzbeinen (Ossa ischii) und dem Darmbecken (Ossa ilei). Diese 4 Knochen sind an einer grösseren Anzahl von Exemplaren in grosser Schönheit erhalten und

deshalb auch in mehr Figuren, als es vielleicht unumgänglich nöthig gewesen wäre, abgebildet worden.

Die Sitzbeine bestehen aus zwei zarten Knochenblättchen, welche ovale oder abgerundet fünfseitige Gestalt besitzen, ihr spitzeres Ende nach hinten wenden und mit convexem Rande in der Medianlinie aneinander grenzen, wodurch der hintere Rand dieses Beckentheiles einen tiefen Ausschnitt erhält. Ein bei den meisten Exemplaren zwischen beiden Hälften sichtbarer, schmaler, klaffender Zwischenraum deutet wohl darauf hin, dass dieselben bei Lebzeiten des Thieres durch einen schmalen Knorpelstreifen verbunden waren, wie dies z. B. auch bei Salamandra und Menopoma der Fall ist. Auch in seiner Gestaltung steht das Ischium unseres Branchiosaurus demjenigen der Urodelen sehr nahe. Wie bei diesen letzteren ausnahmslos, wird auch bei Branchiosaurus das Schambein oder der dasselbe repräsentirende vordere Theil des Ischio-publicums durchaus knorpeliger Natur gewesen sein, und ist deshalb nicht erhalten. Die uns überlieferten Reste entsprechen also nur dem Ischium. Die Länge der vorliegenden Sitzbeine beträgt etwa 2 mm, ihre Breite 1,50 bis 1,75 mm.

An besonders gut erhaltenen Exemplaren gewahrt man, dass die Ischia nach innen (oben) flach vertieft und hier nach den Seitenrändern zu zart radiär gestreift und nach hinten zu gekörnelt sind (Fig. 3. Taf. XVIII.). Eine Durchbrechung der Sitzbeine durch ein grosses Foramen, wie es A. Fritsch er wähnt (l. c. pag. 80) habe ich nirgends heobachten können. Mit dem Ischium von Archegosaurus Decheni besitzt dasjenige von Branchiosaurus grucilis, abgesehen von den Dimensionen die grösste Achnlichkeit.

Was die gegenwärtige Lage der Sitzbeine anbetrifft, sich findet man dieselben z. Th. noch median und zwar je nach dem das Exemplar dem Beobachter die Rücken- oder Bauch seite zuwendet, auf oder unter der Wirbelsäule in dem stumpfe Winkel, welchen die Ilien zu bilden pflegen. Zuweilen sin sie aber auch von einander getrennt und mehr oder wenige verschoben.

Die Ilien (Darmbeine), im Vergleiche mit gleich grosse-Urodelen ausserordentlich kräftig gebaut, erscheinen jetzt nach Verwesung der knorpeligen Epiphysen als offene Röhrenknoche welche sich beiderseits beträchtlich ausbreiten. Diese proxmale Verbreiterung ist jedoch keine symmetrische, sonde fallt wesentlich auf den Hinterrand des Knochens, wodur letzterer stärker ausgeschweift erscheint als der vordere. N mentlich aber wird eines der beiden Enden von dieser Verbreiterung getroffen und zwar ist dies augenscheinlich das Pfanne zugewandte, während das costale Ende etwas schwächer bleibt.

Mit dem Ilium von Archegosaurus hat dasjenige von Branchiosaurus in seiner Form grosse Achnlichkeit. Durchaus verschieden aber ist ihr Grössenverhältniss zu dem Oberschenkel. Während bei Archegosaurus das Ilium so lang wie der Femur ist, besitzt letzterer bei Br. gracilis eine viel bedeutendere Länge als jenes. Dieses Verhältniss, sowie auch seine grössere Schlankheit und die Dimensionen beider Knochen überhaupt, spiegeln sich in folgender tabellarischen Zusaumensetzung wieder:

	a.		b.		c.	
	ilium	femur	ilium	femur	ilium	femur
Länge	3	5	4	6	5	7,25
Durchmesser i. d. Mitte.	1	0,75	1	1	1,25	1
Breite an den Enden	1,75	1	2	1,25	2,50	1,75

Ueber die Betheiligung des Iliums an der Pfanne lässt sich nichts constatiren, da letztere vollkommen knorpelig gewesen sein muss.

Bei der kräftigen Ausbildung der Ilien ist es nicht auffällig, dass dieselben sehr häufig fossil überliefert sind. Sie finden sich gewöhnlich je eines zu jeder Seite der Wirbelsäule, aber in sehr wechselnder, stets mehr oder weniger verschobener Lage, so dass bald das etwas breitere l'fannenende, bald das um ein Geringes schwächere costale Ende nach Innen gewendet ist.

Was nun die Verbindung des Beckens und zwar der Ilien mit der Wirbelsäule betrifft, so liegen nach der Analogie mit den lebenden Urodelen zwei Möglichkeiten , indem dieselbe entweder mit Hülfe eines Rippenpaares oder aber direct an den Querfortsätzen des Sacralwirbels stattfinden konnte. In letzterem Falle waren die Querfortsätze stärker als an den übrigen Wirbeln entwickelt und bei gesen gleichalterigen Stegocephalen, z. B. bei Melanerpeton, Lepiderpeton und Sphenosaurus seitlich sogar zu rundlichen oder Pierenförmigen Schaufeln ausgebreitet. Ob Solches auch bei Branchiosaurus salamandroides stattfände, konnte A. FRITSCH egen ungünstiger Lage der Beckentheile nicht feststellen C. I. pag. 78 u. 80), hat aber an Br. umbrosus aus dem Braunauer Permkalke derartige seitliche Ausbreitungen wahr-Benommen (l. c. pag. 82). Bei denjenigen der vorliegenden Becken von Br. gracilis, deren Erhaltungszustand wenig zu Willschen übrig lässt, zeigten sich nirgends Andeutungen von

solchen Ausbreitungen der Querfortsätze. Dahingegen ist adem in Fig. 2. Taf. XVIII. abgebildeten Exemplare (wenige deutlich an Fig. 1) das direct vor dem Becken liegende Rippenpaar unbedingt viel länger und kräftiger als dider vorhergehenden Wirbel ausgebildet. Daraus würc sich der Schluss ziehen lassen, dass bei Branchiosaurus gracif die Ilien ähnlich wie bei der Mehrzahl der lebenden Urodelemit deren Becken ja auch sonst dasjenige unseres Branchipgracilis übereinstimmt, durch Vermittelung eines Rippenpaares articulirt haben.

# Die hinteren Extremitäten. (Hierzu Fig. 2, 3, 5, 6, 7. Taf. XVIII.)

Der Femur ist ein gerader, cylindrischer, an bei

€ Seiten erweiterter Röhrenknochen von schlankerer und wenig kräftiger Form als der Humerus. Die Gelenkenden feb. auch hier; der innere Hohlraum ist, wie bei den übrig Knochen, von Kalkspath oder Brauneisen ausgefüllt. Feniur erreicht eine Länge von 7 mm bei einem grösst. Durchmesser von 1,75 mm, während der Humerus desselbe Exemplares bei einer Länge von nur 6 mm, an seinem obere Ende eine Dicke von 2,25 mm besitzt (vergl. Fig. 7. Taf. XVII-Diese grössere Länge und Schlankheit des Femurs ist es ausnahmslos wiederkehrendes Charakteristicum der Extreme täten von Br. gracilis, wie sich dies aus dem Vergleiche de tabellarisch auf pag. 308 gegebenen Maasse beider Knoche direct ergiebt. Danach verhält sich die Länge des Humeru zu der des Femur wie 4:5, — 4,50:5,50, — 5:6, — 6,25:7,25.

Von den beiden Knochen des Unterschenkels, Tibi und Fibula, ist der eine etwas länger, der andere kürzen dahingegen stämmiger und an seinen Enden breiter. Die hier durch bedingte Ausschweifung ist auf der Innenseite beide Knochen viel beträchtlicher als aussen. Die Maximallänge de Unterschenkels beträgt 3,50 mm, diejenige des zugehörige Femurs 7 mm, und die des Unterarmes des nämlichen Ind viduums 3 mm. Dieses letztere Verhältniss wiederholt sie ebenso constant, wie die grössere Länge des Femurs im Vergleiche zum Humerus.

Die Fusswurzel war, wie die Handwurzel, nicht oss ficirt und ist deshalb nicht überliefert. Der ihr entsprechen Zwischenraum zwischen Fuss - und Unterschenkelknochen h die nämliche Länge wie die letzteren, also eine solche voz,50 bis 3 mm.

knorpelig. Ebenso war der Humerus selbst röhrig und mit Knorpel erfüllt. In Folge davon ist er nach Verwesung der letzteren entweder zu Papierdünne zusammengepresst oder mit Kalkspath oder Eisenhydroxyd ausgefüllt und dann in seiner natürlichen Wölbung erhalten worden. In diesem Falle gewahrt man auf Längsbrüchen, wie dünn die Knochenröhre, namentlich nach ihren beiden offenen Enden zu im Verhältniss zum Querdurchmesser des Humerus ist (Fig. 1, 4, 5, 8. Taf. XVII.). Die Innenseite der Humerus-Röhre ist mit zartesten Grübchen dicht besetzt, was sich in der chagrinartigen Rauheit der Steinkerne wiederspiegelt. — Die Länge des Humerus erreicht 6, sein Durchmesser in der Mitte 1,25, an den Enden 2,50 inm.

Radius und Ulna (siehe Fig. 3, 4. Taf. XVI., — Fig. 4, 5, 8. Taf. XVII.). Auch die Knochen des Unterarmes sind Röhrenknochen, hatten knorpelige, deshalb nicht erhaltene Gelenkenden und sind an ihren Enden verdickt und verbreitert und zwar auf den einander zugewandten Innenseiten etwas mehr ausgeschweift als auf den Aussenseiten. Sie besitzen etwa 3 mm, also halb so viel Länge wie der Humerus.

Carpus. Die Handwurzel war, wie bei den meisten Urodelen durchaus knorpelig, hat deshalb nirgends Reste hinterlassen. Aus diesem Grunde entspricht ihr, überall, wo einigermaassen erhaltene Vorderextremitäten vorliegen, ein Zwischenraum von etwa 2 mm Länge zwischen Fingern und Carpalende des Unterarmes.

Finger (Fig. 3, 4. Taf. XVI., — Fig. 8. Taf. XVII.). An den vorliegenden Exemplaren lässt sich nicht constatiren, ob die Anzahl der Finger 4, oder, wie wahrscheinlich, 5 beträgt, was auch bei Branchiosaurus salamandroides der Fall ist. Nimmt man letzteres an, so hat der dritte Finger aus 4, der vierte aus 3 und der fünfte, äusserste aus 3 Gliedern bestanden. Dieselben sind ebenfalls Röhrenknochen mit verhältnissmässig dünnen Wandungen. Die Endphalangen haben spitzkegelförmige, die übrigen an beiden Enden verdickte, also sanduhrähnliche Gestalt. Die grössten erreichen 1 mm Länge und werden etwas mehr als halb so dick.

### Der Beckengürtel.

(Hierher sämmtliche Figuren auf Taf. XVIII.) — Der Beckengürtel von Branchiosaurus gracilis besteht aus zwei Knochenpaaren, den Sitzbeinen (Ossa ischii) und dem Darmbecken (Ossa ilei). Diese 4 Knochen sind an einer grösseren Anzahl von Exemplaren in grosser Schönheit erhalten und

sich bei Br. salamandroides die Breite der Wirbel zur Li des Thorax verhält wie 1:8, herrscht bei Br. gracilis Verhältniss von 1 zu etwa 13. Diese grössere Schlankheit Wirbelsäule ist nicht etwa Folge des Jugendzustandes von gender Exemplare, sondern wiederholt sich constant t kleinsten wie beim grössten Individuum, ebenso wie sich gekehrt die viel beträchtlichere Wirbelbreite bei Br. salan droides bereits bei den kleinsten Exemplaren geltend mach

- 2. Die Chorda ist mächtiger entwickelt; ihre Knoch hülsen sind zarter.
- 3. Die Wirbel haben stärker hervortretende und ausschweiftere Querfortsätze.
- 4. Bei Br. gracilis sind die Knochen des Ober-Unterschenkels stets länger und schlanker als diejenigen Ober- und Unterarmes, wodurch die grössere Länge der Hin extremitäten bedingt wird; bei Br. salamandroides sind gekehrt die Schenkelknochen etwas kräftiger und nach von A. Fritsch l. c. auf pag. 70 sub b und c angefüh Messungen auch kürzer als die Armknochen, so dass grössere Länge der Hinterextremität auf der gestreckte Form der Finger beruht.
- 5. Die Supraoccipitalia sind schmaler und nicht A. Fritsch I. c. pag. 73 und auf Taf. V. für / r. salumandro darstellt vierseitig, sondern spitzfünfseitig und reichen s viel weiter seitlich, nämlich bis zur Hälfte des Hinterrar des Schläfenbeines.

Andere anscheinende Abweichungen in der Form ein anderer Schädelknochen (Jugale, Vomer, Epioticum) mö vielleicht der Ausdruck verschiedener Erhaltung sein sollen deshalb hier nicht wieder herbeigezogen werden, na dem sie in der Specialbeschreibung berührt worden sind.

Die erst aufgezählten Einzelheiten vereinen sich, um Skeletbau des sächsischen Branchiosaurus zu einem gestre teren, schlankeren und zierlicheren zu gestalten, als es der viel kräftigeren und gedrungeneren Br. salamandroides ist. Grund aller obiger Abweichungen, welche den Gesammthab des lebenden Thieres wesentlich beeinflusst haben müssen, der aus dem sächsischen Rothliegenden - Kalke beschriet Branchiosaurus unter dem Namen Branchiosaurus grac als eine selbstständige Form aufgestellt worden. Jene weichungen wiegen um so schwerer, wenn man in Betre zieht, wie ausserordentlich gering der Skeletunterschied einzel Species unserer lebenden Urodelengattungen ist, welche, z. B. Salamandra atra und maculosa, in ihrem Skeletbau ke mit einander differiren.

#### Erklärung der Tafelu XV bis XVIII.

Branchiosaurus gracilis Crep. aus dem Rothliegend-Kalksteine von Niederhässlich bei Deuben im Plauen'schen Grunde.

#### Tafel XV.

Figur 1 bis 3. Fast vollständig erhaltene Exemplare in natürlicher Grösse. Fig. 3 von der Unterseite.

Figur 4. Vordere Hälfte des in Fig. 1 dargestellten Exemplars in

5maliger Vergrösserung.

Figur 5. Schädel von oben in 4½ maliger Vergr.

Figur 6. Skelettheile dreier Individuen, davon 2 (Il u. III) mit

Schädel, von unten in natürl. Grösse.

Figur 7. Mediane Partie eines Schädels in 3maliger Vergr., und war a Oberseite, b Unterseite. Nach den entsprechenden negativen Abericken.

Figur 8. Rechte Schädelhäfte von unten, in dreifacher Vergr.

Figur 9. Etwas verschobene Theile der Schädeldecke und Schädelbasis von unten, in 3 facher Vergr.

#### Tafel XVI.

Figur 1 u. 2. Oberseite der Schädeldecke in etwa 4 facher Vergr. Figur 3. Vorderhälfte eines Individuums in 3 facher Vergr. Die Knochenhülse der Wirbel ist verschwunden und nur der Steinkern derselben erhalten.

Figur 4. Vorderhälfte eines Individuums in 4 facher Vergr. Die Details der Schädels sind nicht besonders erhalten, um so besser

Kiemenbogen-Zähnchen und Schultergürtel.

Figur 5. Vorderste Partie der Basis eines Schädels, fast 4 mal

Figur 6 u. 7. Parasphenoide; desgl.

Figur 8. Zwischenkiefer mit Zähnen, in etwa 8 facher Vergr.

Figur 9. Kiemenbogen-Zähnchen in 12 maliger Vergr.

Figur 10. Kiemenbögen-Zähnchen des in Fig. 4 dargestellten Exemplares in 8 facher Vergr.

#### Tafel XVII.

Figur 1. Schädel von der Unterseite mit theilweiser Erhaltung der Schädelbasis, 4 mal vergrössert.

Figur 2. Schädel von der Unterseite nebst Schultergürtel, 6 mal

vergrössert.

Figur 3. Theil eines Augenringes, in 8 maliger Vergr.

Figur 4. Isolirter Schultergürtel nebst Röhrenknochen der Vorderextremitäten, in 3½ maliger Vergr.

Figur 5. Schultergürtel nebst Theilen der Vorderextremitäten, in

21/2 maliger Vergr.

Figur 6. Keilbein, Schultergürtel und Wirbel mit Rippen, in

4 maliger Vergr.

Figur 7. Oberarm und Oberschenkel eines Individuums, in 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> maliger Vergr.

Figur 8. Vorderextremität,

Figur 9. Oberschenkel und Fuss, in 41/2 maliger Vergr.

#### Tafel XVIII.

Figur 1. Theile des Beckens und Schwanzes, 4 mal ver Figur 2. Wirbel mit Rippen, Theile des Beckens und d extremitäten, sämmtlich längs gespalten; 4 mal vergrössert. Figur 3. Becken nebst Theilen der Hinterextremitäten

Schwanzes, 3 mal vergrössert.

Figur 4. Ruderschwanz, 2 mal vergrössert.

Figur 5. Wirbel mit Rippen, Becken, Hinterextremitä schwanz, 4 mal vergrössert.

Figur 6. Wirbel, Becken, Hinterextremitäten und Rude

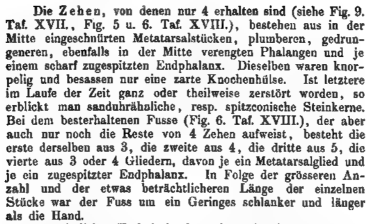
3 mal vergrössert.

Figur 7. Wirbel, Becken und Theile der Hinterextremitä des Schwanzes; 4 mal vergrössert.

Die Originale sämmtlicher, vom Autor gezeichneten Al befinden sich im Museum der geolog. Landesunter von Sachsen zu Leipzig.

#### Erklärung der bei sämmtlichen Abbildungen zur Anwe gelangten Buchstaben - Bezeichnungen.

80	=	Supraoccipitalia;	v =	Rumpfwirbel;
p	=	Parietalia;	p. t. =	Processus tran
l) fo	===	Foramen parietale;	vc =	Caudalwirbel;
f		Frontalia:	p.s. =	Processus spin
fp	=	Postfrontalia;	ċ =	~ .
pf	=	Praefrontalia:	ch =	Chorda dorsali
'n	=	Nasalia;		
im	=	Intermaxillaria;	th ==	Kehlbrustplatte
e	=	Epiotica;	cl =	Claviculae;
80	=	Squamosa;	co =	Coracoidea;
st	=	Supratemporalia;	8 ==	Scapulae ;
рo	=		h =	Humerus;
	=	Quadratojugalia;	r. u. =	Radius und Ul
qj j	=	Jugalia;	ca =	Carpalraum.
m	=	Maxillaria;		•
0		Orbita:	i =	Ilia;
SC	==	Scleroticalring;	is =	lschia :
ps	<b></b>	Parasphenoid;	fe =	Femur;
pt	=	Pterygoidea;	ti. fi. =	Tibia und Fib
vo	===	Vomer;	t ==	Tarsalraum;
ρl	=	Palatina;	mt 😑	Metatarsus;
br	=	Kiemenbogen-Zähnchen;	ph =	Phalangen.
d	=	Zähne.	•	J



Ein ähnliches Verhältniss herrscht, wie eben (pag. 326) gezeigt, zwischen Ober- und Unterschenkel einerseits und Ober- und Unterarm andererseits, — es ist mit anderen Worten die hintere Extremität länger und schlanker als die vordere. So misst erstere an einem der vorliegenden Exemplare in gestrecktem Zustande 17, letztere aber nur 14 mm. Auch hierin unterscheidet sich Br. gracilis von Br. salamandroides, bei dem die Hinterextremität kräftiger ist als die vordere, aber ihre bedeutendere Länge wesentlich derjenigen der Zehen verdankt.

Die Hautbedeckung. Von Branchiosaurus salamandroides bildet A. FRITSCH die schuppige Hautbedeckung der Bauchseite ab; bei seinem Br. umbrosus hingegen ist sie nirgends erhalten. Gleiches gilt von Br. gracilis. Die einzige Spur, welche die Haut und vielleicht deren Bedeckung zurückgelassen hat, ist ein zarter Anflug von Eisenocker, welcher die Skeletreste wie ein Schatten umrahmt.

Schliesslich bleibt noch übrig, die Gründe nochmals kurz zusammenzufassen, welche uns zur Aufstellung einer neuen Species für die beschriebenen sächsischen Branchiosauren und deren Trennung von dem böhmischen Branchiosaurus salamandroides veranlasst haben, ganz abgesehen davon, dass letzterer einem tieferen geologischen Horizonte angehört:

<sup>1.</sup> Der Hauptunterschied zwischen Branchiosaurus salamandroides und Br. gracilis beruht auf der viel schwächeren und deshalb schlankeren Wirbelsäule des letzteren. Während



### 6. Ueber einige neue devonische Brachiopoden.

Von Herrn Emanuel Kayser in Berlin.

#### Hierzu Tafel XIX.

Ich gebe im Folgenden die Beschreibung von vier neuen, interessanten, in letzter Zeit in meine Hände gelangten Devonbrachiopoden. Die Originale befinden sich mit Ausnahme der zuerst zu beschreibenden Art in der Sammlung der geologischen Landesanstalt zu Berlin.

#### 1. Spirifer Winterii. Fig. 1.

Charakteristik. Das mittelgrosse Gehäuse ist von vollkommen ovalem, stark quer ausgedehntem Umriss, mit etwa in der Mitte liegender grösster Breite. Beide Klappen etwa gleich und mässig stark gewölbt. Schnabel nicht lang, ziemlich schwach gekrümmt. Sinus in der äussersten Spitze des Schnabels beginnend, mässig breit, aber nicht tief werdend. Sattel ziemlich schmal, von mässiger Höhe. An der Stirn greift die kleine Klappe mit breit-spitzbogiger Zunge in die grosse ein. Auf jeder Seite von Sinus und Sattel liegen etwa 10 ziemlich scharfe, durch etwas breitere, flache Zwischenräume getrennte, einfache, gerade Radialrippen. Ausserdem bilden sich auch auf Sinus und Sattel einige, erst in der Nähe des Randes deutlich vortretende Falten aus; und zwar waren bei dem der Beschreibung zu Grunde liegenden Exemplare zu beobachten: auf dem Sattel 2 mittlere, durch eine seichte Furche getrennte, und je eine seitliche; im Sinus dagegen eine stärkere mittlere und je eine schwächere seitliche.

Das einzige untersuchte Exemplar hatte folgende Dimensionen:

Länge 18, Breite 26, Dicke 14 mm.

Fundort und Niveau. Im mitteldevonischen Kalk der Eisel, bei Gerolstein, woselbst das einzige bisher bekannt gewordene Exemplar durch Herrn Apotheker Winten aufgefunden wurde, dem zu Ehren ich die Art benenne.

Bemerkungen. Die neue Art unterscheidet sich von allen bisher bekannten Spiriferen der Eifel durch die rudimentären, sich auf Sinus und Sattel einstellenden Falten. Auch sonst sind mir im europäischen Devon keine verwandte Formen bekannt. Wohl aber kennt man aus dem nordamerikanischen Devon eine nahestehende Art, nämlich Spirifer Grien Hall (Paläont. N. York IV. pl. 28). Die amerikanische Muschel ist der eifeler recht ähnlich; indess sind Sinus und Sattel etwas breiter und die 3 bis 4 daselbst auftretenden rudimentären Rippen dichotomiren und sind daher am Rande zahlreicher, als bei unserer Art.

### 2. Rhynchonella Ibergensis. Fig. 2, 3.

Charakteristik. Eine mässig grosse Muschel von vierbis fünfseitigem, etwas längsausgedehntem Umriss und eckig Beide Klappen mässig und ziemvortretenden Schlossecken. lich gleich stark gewölbt, und zwar so, dass die grösste Dicke des etwas abgeplatteten Gehäuses erst jenseits der Mitte, öfter: erst in der Nähe der Stirn liegt. Grosse Klappe mit einen kleinen, spitzen, schwach gekrümmten Schnabel. Sinus nu schwach oder kaum angedeutet, ein Sattel überhaupt nicht vorhanden. An der Stirn, und in schwächerem Maasse auch au den Seiten, ist das Gehäuse etwas abgestutzt, wodurch hier eine senkrechte, wenn auch nur niedrige und nach oben und unten durch gerundete Kanten begrenzte Fläche entsteht, übe deren Mitte die etwas vertieft liegende Naht verläuft. Stirn ist die letztere nur schwach oder kaum nach oben abgelenkt. Beide Klappen sind mit ziemlich kräftigen, scharfe-Falten bedeckt, die sich vielfach, aber stets erst in der zweite Hälfte der Muschel spalten. Am Rande zählt man etwa 🗷 An der Stirn sind dieselben mit einer kleinen At stutzungsfläche sowie mit einer schwachen Mittelfurche ve sehen, wie dies allen Rhynchonellen der Wilsoni-Grup zukommt.

Dimensionen einiger Exemplare:

Länge	14,	Breite	15,	Dicke	8	mm.
"	13,	27	15,	22	9	77
"	13,		14,	••	8	<b>77</b>
17	12,	22	14,	22	9	77

Fundort und Niveau. Nicht selten im Kalk der Iberges bei Grund im Harz, der dem älteren Oberdevon sein gehört.

Bemerkungen. Unsere Art gehört der formenreiche im Silur und Devon weit verbreiteten Rhynchonellengrup] an, als deren Typus die bekannte obersilurische Rhynchonel Wilsoni betrachtet werden kann. Die Hauptentwickelung d Gruppe fällt in die unter- und mitteldevonischen Schichte

### 6. Ueber einige neue devonische Brachiopoden.

Von Herrn Emanuel Kayser in Berlin.

#### Hierzu Tafel XIX.

Ich gebe im Folgenden die Beschreibung von vier neuen, interessanten, in letzter Zeit in meine Hände gelangten Devonbrachiopoden. Die Originale befinden sich mit Ausnahme der zuerst zu beschreibenden Art in der Sammlung der geologischen Landesanstalt zu Berlin.

#### 1. Spirifer Winterii. Fig. 1.

Charakteristik. Das mittelgrosse Gehäuse ist von vollkommen ovalem, stark quer ausgedehntem Umriss, mit etwa in der Mitte liegender grösster Breite. Beide Klappen etwa gleich und mässig stark gewölbt. Schnabel nicht lang, ziemlich schwach gekrümmt. Sinus in der äussersten Spitze des Schnabels beginnend, mässig breit, aber nicht tief werdend. Sattel ziemlich schmal, von mässiger Höhe. An der Stirn greift die kleine Klappe mit breit-spitzbogiger Zunge in die grosse ein. Auf jeder Seite von Sinus und Sattel liegen etwa 10 ziemlich scharfe, durch etwas breitere, flache Zwischenräume getrennte, einfache, gerade Radialrippen. Ausserdem bilden sich auch auf Sinus und Sattel einige, erst in der Nähe des Randes deutlich vortretende Falten aus; und zwar waren bei dem der Beschreibung zu Grunde liegenden Exemplare zu beobachten: auf dem Sattel 2 mittlere, durch eine seichte Furche getrennte, und je eine seitliche; im Sinus dagegen eine stärkere mittlere und je eine schwächere seitliche.

Das einzige untersuchte Exemplar hatte folgende Dimensionen:

Länge 18, Breite 26, Dicke 14 mm.

Fundort und Niveau. Im mitteldevonischen Kalk der Eifel, bei Gerolstein, woselbst das einzige bisher bekannt gewordene Exemplar durch Herrn Apotheker Winter aufgefunden wurde, dem zu Ehren ich die Art benenne.

Bemerkungen. Die neue Art unterscheidet sich von allen bisher bekannten Spiriferen der Eifel durch die rudimentären, sich auf Sinus und Sattel einstellenden Falten. Auch meisten paläozoischen Brachiopoden alterniren). Die zwischen den äusseren Rippen beider Klappen liegenden Theile der Muschel sind etwas ausgehöhlt, wodurch zu beiden Seiten des Schnabels eine ziemlich hohe, steile, etwas concave Fläche entsteht, über deren Mitte die Naht, wie es scheint, mit schwach kielförmiger Erhebung, verläuft. Die Oberfläche beider Klappen ist mit ziemlich gedrängten, markirten, lamellösen Querstreifen bedeckt, die, dem Rande parallel verlaufend, sich zwischen je zwei Rippen zurückziehen, während sie auf den letzteren vorspringen.

Der innere Apparat konnte nicht beobachtet werden, aber nach Analogie der nächstverwandten Arten zu schliessen, müssen Spiralen vorhanden sein. Die ursprünglich wahrscheinlich perforirte Structur der Schale ist durch den Fossilisationsprocess unkenntlich geworden.

Das untersuchte Exemplar zeigte folgende Maassverhältnisse: Länge ca. 22, Breite 18, Höhe 14 mm. Höhe der leistenförmigen Rippen über 3 mm bei ca. 1 mm Dicke.

Fundort und Niveau. Es lag mir nur ein einziges, leider etwas verdrücktes und nicht ganz vollständiges Exemplar vor. Die zierliche Muschel stammt vom Pical von Arnao unweit Aviles an der asturischen Küste, wurde durch Herrn Ingenieur Jacobi zusammen mit anderen mitteldevonischen Versteinerungen (Calceola sandalina, Cyrtina heteroclita, Orthiszaff. subtetragona, Cystiphyllum lamellosum, Alveolites suborbicularis, Favosites Goldfussi etc.) aufgefunden und gelangte durch die Freundlichkeit des Herrn Prof. Stelzner in meine Hände Wie die Mehrzahl der von der genannten Localität stammenden Versteinerungen, so ist auch das in Rede stehende Fossinicht nur im Innern mit amorpher Kieselsäure ausgefüllt, son dern auch die äussere Schale grösstentheils verkieselt.

Bemerkungen. Die Art ist nahe verwandt mit deschon von längerer Zeit durch Verneum aus dem spanisches Devon beschriebenen Terebratula Ezquerra und Colletii (verselbul. Soc. Géol. France 1845 u. 1850), welche von den neuere Autoren wohl mit Recht bei der Gattung Retzia untergebrac werden. In der allgemeinen Gestalt (fünfeckiger Umriss bewiegender Längsausdehnung) steht unsere Muschel deschon der Gattung Retzia untergebrac überwiegender Längsausdehnung) steht unsere Muschel deschon des Gattung Retzia untergebrac überwiegender Längsausdehnung) steht unsere Muschel des Gattung Retzia untergebrac überwiegender Längsausdehnung) steht unsere Muschel des Gattung Retzia untergebrac überwiegender Längsausdehnung versche des Gattung Retzia untergebrac untergebrac überwiegender Längsausdehnung versche des Gattung Retzia untergebrac untergebrac untergebrac untergebrac des Gattung Retzia untergebrac unterge

<sup>1)</sup> Vielleicht bestehen auch Beziehungen mit Athyris (Terchrotu - Ferroncusis Vern. aus dem spanischen Devon. Wenigstens hat es ranach Exemplaren des Berliner Museums scheinen wollen, als ob diamaten der Beschaffenheit der Quersculptur und der Falten, welche letztere sich zu starken Kielen gestalten können, der Ezquerra resähnlich werden kann. Indess scheint ein wesentlicher Untersch bestehen zu bleiben, nämlich der einete Charakter von Ezquerra gegenber dem nicht eineten der echten Ferronensis.

in welchen dieselbe namentlich im rheinischen Gebirge und in Böhmen (Etagen F-H BARRANDE) mit einer Menge von Arten auftritt, während die gleichaltrigen Ablagerungen Englands und noch mehr Amerikas verhältnissmässig nur wenige hierher gehörige Formen aufweisen. Unter den rheinischen und - soweit mir bekannt — auch unter den fremden Arten ist keine, mit der unsrigen verwechselt werden könnte. wie vollständige Mangel von Sinus und Sattel, die winkelig vortretenden Schlossecken, die starken, sich durch Dichotomie vermehrenden Rippen und besonders die Abstutzung Seiten und Stirn lassen Rhynchonella Ibergensis von allen verwandten Formen leicht unterscheiden. Von jüngeren Devonformen gleicht ihr durch die auch ihr zukommende randliche Abstutzung sowie durch den Mangel von Sinus und Sattel allein Rhynchonella implexa Sow. sp. aus englischem Indess hat Davidson wohl Recht, wenn er die Mitteldevon. fragliche kleine Form nur als Jugendzustand der verbreiteten Rh. parallelepipeda Bronn (bei Davidson irrthümlich primipilaris genanut) ansieht. 1) Allein, auch wenn man die in Rede stehende englische Form als eine eigene Art festhalten wollte, so würde unsere harzer Muschel durch ihre Grösse, die starken Rippen und die vortretenden Schlossecken leicht zu unterscheiden sein.

#### 3. Retzia trigonula. Fig. 4.

Charakteristik. Das nicht sehr grosse, etwas längsausgedehnte Gehäuse hat einen ausgesprochen fünfseitigen Umriss
mit stark vorspringenden Ecken und etwas concaven oder eingebuchteten, zwischen jenen liegenden Seiten. Von diesen letzteren sind die dem Schnabel zunächst liegenden die längsten.
Der Schlosskantenwinkel beträgt weniger als 90°. Beide
Klappen sind ungefähr gleich und mässig stark gewölbt.
Schnabel kurz, ziemlich stark gekrümmt, das an seinem Ende
liegende Terebratula-artige Loch war an dem der Beschreibung
zu Grunde liegenden Exemplare nicht mehr beobachtbar.
Weder ein Sinus, noch ein Sattel ist vorhanden und der Stirnrand ist in Folge dessen vollständig geradlinig. Von den
Buckeln beider Klappen laufen je 4 hohe, dünne, leistenförmige
Rippen aus, die am Stirnrande auf einander treffen (also mit
einander correspondiren, während die Rippen oder Falten der

<sup>1)</sup> Auch bei jüngeren Exemplaren der eifeler Rh. parallelepipeda habe ich ähnliche sinus- und sattellose, an der Stirn abgestutzte Formen beobachtet (vergl. Terebratula Wilsoni ovijormis bei Quenstedt, Brachiop. t. 42. f. 41).

richtung der Muschel liegend), mit einem dreieckigen mittleren Ausschnitt, der durch ein sich nicht über das Niveau des Schlossfeldes erhebendes Plättchen überdeckt ist. Schlossfeld der kleinen Klappe viel schmäler, mehr oder weniger steil stehend, wie es scheint, ebenfalls mit einem mittleren Ausschnitte, der auch durch ein flaches Plättchen verschlossen ist. Beide Schlossfelder sind deutlich quergestreift. Die äussere Schalensculptur besteht aus etwas ungleichmässig starken, ein wenig hin und her gebogenen Längsrippchen, zwischen denen sich in verschiedener Entfernung vom Rande neue Rippchen einschieben. Die Zwischenräume zwischen allen Rippen aber sind mit zahlreichen, sehr viel feineren, fadenförmigen Radialstreifen erfüllt. Anwachssculptur wenig markirt.

Dimensionen zweier Exemplare: Länge 20, Breite 44 mm; Dicke am Buckel nicht ganz 3 mm, im Uebrigen noch dünner.

Fundort und Niveau. Nicht selten in den schwarzen, dem älteren Oberdevon angehörigen Mergelschiefern von Stolberg bei Aachen, zusammen mit Spirifer Verneuili, Rhynchonella cuboides und pugnus, Atrypa reticularis etc. Vielleicht auch im Iberger Kalk von Rübeland im Harz, wo ich eine ähnliche, wenn auch kleinere und leider wenig gut erhaltene Muschel gefunden habe.

Bemerkungen. Durch die convex-concave Beschaffenheit ihrer grossen oder Ventralklappe giebt sich Leptaena retrorsa sogleich als eine Vertreterin der interessanten kleiner -Gruppe der Leptaena euglypha Dalm. zu erkennen, zu der besonders noch die obersilurischen funiculata M' Coy und Hauce -BARR. gehören. Unter allen diesen ist Leptaena euglypha un = Dieselbe unterscheidet sich indeserer Art am ähnlichsten. von der Stolberger Form durch bedeutendere Dimensione stärkere (überwiegende) Längsausdehnung und weniger statze Auch die sich nicht über das N vortretende Schlossecken. veau des Schlossfeldes erhebenden Deckplatten der mittler dreieckigen Oeffnungen bilden einen Unterschied der devnischen Form von L. euglypha, bei welcher letzteren die -Platten convex sind. In der Sculptur stehen beide Musch sich sehr nahe, nur ist bei der silurischen Art die Que sculptur mehr entwickelt. Auch die böhmische L. Haueri wei von L. retrorsa durch überwiegende Längsausdehnung u 🗷 🗷 grössere Flachheit ab.

Im Devon sind Formen der euglypha-Gruppe selten.

bohemica Barr. aus der Etage F unterscheidet sich, ebersen wie L. euglypha, von unserer Art durch beträchtlichere Demensionen, geringere flügelförmige Verlängerung der Ecken und regelmässigere, nicht so dicht stehende Längsrippen. Auc In erfolgt die Umbiegung des Gehäuses bei der böhmischen Art

Retzia Colletii am nächsten, während ihre lamellöse Quersculptur und die markirten Rippen sie der R. Ezquerra ähnlicher machen. Bei allen drei fraglichen Muscheln ist der Stirnrand vollkommen geradlinig und die Rippen beider Klappen an der Stirn correspondirend: alle drei sind ausgezeichnete einete Terebrateln im Sinne L. v. Buch's. Trotz der unverkennbaren Aehnlichkeit der drei Muscheln liegen indess die Unterschiede der beiden Verneull'schen Arten von der unsrigen auf der Hand. So unterscheidet sich R. Colletii schon durch das Fehlen der Quersculptur, statt welcher sie eine feine Längsstreifung besitzt. Ezquerra dagegen hat bei stark überwiegender Querstreifung einen siebenseitigen Umriss und ungleich niedrigere, nicht leisten-, sondern kielförmige Rippen.

Noch näher, als die genannten beiden devonischen Arten, steht unserer Muschel die bekannte triadische Terebratula trigonella Schloth. aus dem alpinen und deutschen Muschelkalk, die man wegen ihrer inneren Spiralen und der von einigen Autoren 1) beobachteten, perforirten Schalenstructur jetzt ebenfalls zu Retzia rechnet. Bei ausgesprochen einetem Charakter und eckig fünfseitigem Umriss hat nämlich trigonella, ebenso wie unsere trigonula, 4 sich hoch über die Schale erhebende, dünne, leisten- oder lamellenförmige Rippen, und besässe unsere devonische Art nicht die ausgezeichnete Quersculptur, so könnte man leicht in Gefahr kommen, sie mit trigonella zu ver-Wenn daher Quenstedt (Brachiop. pag. 449) mittheilt, dass Beyrich, von der Analogie der spanischen Colletii und Ferronensis frappirt, diese Formen Vorläufer der trigonella genannt habe, so lässt sich unsere trigonula mit noch mehr Recht als paläozoische Stammform der Muschelkalkart bezeichnen.

### 4. Leptaena retrorsa. Fig. 5.

Charakteristik. Das mässig grosse, überaus dünne Gehäuse hat einen stark querausgedehnten Umriss und ausgeschweifte, flügelförmig verlängerte Schlossecken. Grosse Klappe nur in der Umgebung des Buckels etwas convex, dann aber stark umgebogen, so dass sie im Ganzen als concav zu bezeichnen ist. Kleine Klappe unmittelbar unter dem Buckel flach, dann entsprechend der grossen gebogen, also im Ganzen convex. Dabei bildet der zweite Theil der Muschel mit dem ersten fast einen rechten Winkel. Schlossfeld der grossen Klappe ziemlich breit, nahezu horizontal (senkrecht zur Längs-



<sup>1)</sup> QUENSTEDT (Brachiop. pag. 285) will dieselbe nicht gesehen haben, sondern spricht von einer faserigen Beschaffenheit der Schale.

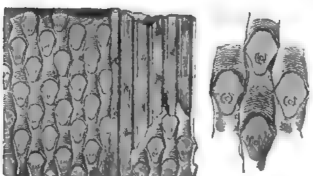
#### B. Briefliche Mittheilungen.

#### 1. Herr J. Haniel an Herrn W. Dames.

Ueber Sigillaria Brasserli Haniel.

1. Juni 1881.

Der Stamm ist mit ei- bis birnförmigen Blattnarben kleidet, die in Längsreihen nach dem Quincunx (5/4) geord sind. Die Blattnarben sind 6 mm lang, an der breites





Stelle 5 mm breit, sie stehen 5 mm, also fast Narbenlän von einander entfernt. Oberhalb der Blattnarbe ist fast Drittel des Zwischenraumes zwischen je zwei Blattnarben gle der übrige Theil scharf querrunzelig. Durch die Verbreitert der benachbarten Blattnarben wird das Zwischenfeld in Mitte verengt. Von den drei Gefässnärbchen, welche oberen Theile der Blattnarbe liegen, ist das mittlere kle punktförmig, die beiden seitlichen linienförmig einwärts gebog bisweilen das mittlere fast umschliessend.

Die innere Seite der Rinde ist gerippt; die Rippen s flach gewölbt, fein längsgestreift, etwa 4 mm breit, in schon früher und ist weniger stark, als bei der Stolberger Form. Noch weiter entfernen sich von der letzteren L. anaglypha Kays. und L. euglypha Schnur aus dem eifeler Mitteldevon durch ihre auf den äussersten Rand oder sogar nur einen Theil desselben beschränkte Umbiegung des Gehäuses. Aus dem nordamerikanischen Devon ist mir keine vergleichbare Muschel bekannt.

#### Erklärung der Tafel XIX.

Figur 1-1c. Spirifer Winterii n. sp. Aus dem Mitteldevon von Gerolstein in der Eifel.

Figur 2-2a. Rhynchonella Ibergensis n. sp. Aus dem oberdevonischen Kalk des Iberges bei Grund im Harz.

Figur 3—3 a. Ein anderes Exemplar derselben Art, ebendaher.

Figur 4 — 4c. Retzia trigonula n. sp. Aus dem Mitteldevon von Arnao bei Aviles in Asturien.

Figur 5 – 5 c. Leptaena retrorsa n. sp. Aus dem Oberdevon von Stolberg bei Aachen.

Figur 5b. Querschnitt durch das Gehäuse.

Figur 5 c. Sculptur, vergrössert.

fiederchen von Neur. subcrenulata German, Wettigt. 5. f. 4.

6b. † cf. Odontopteris obtusa Brongn. Endfieder, cf. Whise Foss. Fl. t. 2. f. 1. bei b und German (N. subcrenulata) l. c. t. 5. f. 1. Nicht ganz so stumpf.

NB. No. 6 a und 6 b gehören augenscheinlic zusammen, entsprechen aber keinesfalls wede N. auriculata Brongn., noch N. auriculata Gen

- 7. † Dictyopteris cf. Schützei A. Rœmbr, Pal. IX., t. 12 f. 1a. Die Dictyopteris des Plauenschen Grunde ist deutlichen Exemplaren zufolge weder D. Brong niarti, noch D. neuropteroides Gutbier. Sie ha einen kräftigen, bis gegen die Spitze hin verlaufenden Mittelnerv wie D. Schützei, hat aber grösse-Blättchen als diese (41:10 mm bis 68:16 mm Die Exemplare von Weissig werden zu vergleichen sein.
- 8. †† Marattiotheca sp., cf. Grand' Eury, Fl. carb. t. 7. f. Sehr häufig, oft fructificirend. Habitus Fiedern (Form und Grösse der Blättchen etc.) me ähnlich Pecopteris Candolleana German, Wettin t. aber kräftige, einfache Nerven wie bei Pecopteniteloides Brongn., Hist. t. 108. f. 2. B. C., od Pecopt. Miltoni Brongn. Hist. t. 114. f. 7.
- 9. Asterotheca (Cyatheites) arborescens Schloth. sp. (Nac Geinitz.) Der bei Geinitz, Verst. t. 28. f. 11. al gebildete Farnrest ist ein undeutliches Exemplar v Marattiotheca sp. (s. No. 8).
- 10. Alethopteris aquilina Schloth. sp. (Nach Geinitz.)
- 11. Cyathocarpus Candolleaneus Brongn. sp. (Nach Grin S. o. No. 8.
- 12. \* Cyathocarpus Miltoni Artis sp. (incl. Cyathocarpus nerti Gutb. sp., Gaea pag. 82).
- 13. \* Cyathocarpus dentatus Bronon. sp.
- 14. †† Pecopteris (Aspidites) cf. Jägeri Göpp. sp., cf. Gö Foss. Fl. t. 22. f. 6. 7.
- 15. †† Pecopteris densifolia Göpp. sp.
- 16. \* Pecopteris foeminaeformis Schloth. sp.

  Pecopteris arguta Sternberg et Brongniart.

  (Abb. bei Geinitz, Verst. t. 29. f. 1-3., t. 22.

  Die Verschiedenheit der Abbildungen dies bei Schlotheim, Brongniart, Geinitz und scheinen mir nur in einer verschiedenen Ades betreffenden Erhaltungszustandes zu sein.

Gegend der Blattnarben etwas höckerig erhöht, mit einer kleinen kreisförmigen Gefässbündelnarbe, welche 13 mm von einander entfernt stehen.

Schwer ist es, eine grössere Aehnlichkeit mit einer anderen Art herauszufinden, nur die Form der Narben erinnert etwas an Sigillaria scutellata.

Vorkommen: Bisher nur im Hangenden des Flötzes No. 4

der Zeche Mathias Stinnes bei Carnap in Westfalen.

Das Original befindet sich im Museum des naturhistorischen Vereins für Rheinland und Westfalen, und verdanke ich dasselbe der Liebenswürdigkeit des Herrn Bergrath Schrader zu Mülheim an der Ruhr.

#### 2. Herr Sterzel an Herrn Weiss.

### Ueber die Flora der unteren Schichten des Plauenschen Grundes.

Chemnitz, den 3. Juli 1881.

Obschon meine Bestimmungen der Flora der unteren Schichten des Plauenschen Grundes noch nicht ganz erledigt sind, kann ich Ihnen doch ein revidirtes Verzeichniss derjenigen Pflanzen senden, welche nach dem bis jetzt vorliegenden Materiale diese Flora bilden und bitte Sie, Mittheilungen hierüber in der nächsten Sitzung der Deutschen geolog. Gesellschaft geben zu wollen.

Folgende Arten setzen die Flora zusammen. (NB. Von mir bestätigte ältere Bestimmungen sind mit (\*), neu bestimmte Formen mit (†), neu beobachtete mit (††) bezeichnet.

#### I. Filicaceae.

1. † Sphenopteris obtusiloba Andrae, Vorw. Pfl. t. 10. Sphenopteris Schlotheimi Geinitz, Verst. t. 23. f. 12.

2. + Sphenopteris nov. sp.

3. Hymenophyllites dichotomus Gutbier sp. (Nach Geinitz).

4. †† Aphlebia filiciformis Gutbier sp.

- 5. Neuropteris auriculata (Brongniart) Geinitz. (Nach Geinitz.)
- 6a. † Neuropteris cf. flexuosa Sternberg. Einzelne Fiederchen (Seitenfiederchen) cf. Sternberg, Vers. I. t. 32. f. 2. Brongn., Hist., t. 65. f. 2. 3. Z. Th. cf. Seiten-

25. †† Calamites (Calamitea) striatus Cotta sp. (verki 26. †† Calamites (Calamitea) bistriatus Cotta sp. (verk (Hierzu vielleicht ein Abdruck, welche

[Morph. d. Calam.] Textfiguren 5-7 entsp

27. \* Annularia longifolia Brongn. (Annul. spinulosa: Abb. bei Sternberg, Vers. I. t. 19. f. 4. un Verst. t. 19. f. 4.

28. †† Stachannularia tuberculata STERNB. sp.

29. \* Calamostachys superba Weiss, Calam. t. 4. f. 1, und Geinitz, Verst. t. 18. f. 9.

30. \* Calamostachys mira Weiss, Calam. t. 4. f. 2.

31. \* Sphenophyllum oblongifolium German. Abb. bei Verst. t. 20. f. 11—14.

### III. Lycopodiaceae.

32. \* Stigmaria ficoides Brongn. Geinitz sagt, dass Stigmaria aus dem Becherschachte bei I bekannt sei. Unter meinem Materiale ist schlechtes Stück, welches als Stigm. ficoundulata bestimmt werden kann.

#### IV. Cycadeaceae.

33. Cordaites palmaeformis Göpp. sp. (Nach Gein

34. \* Cordaites principalis Germ. sp. Abb. bei Geinit t. 21. f. 1. 2, 4-6.?

Hierher gehört jedenfalls auch: Nuch Beinertiana Geinitz, Verst. t. 21. f. 17. 1 entspricht dem Erhaltungszustande Cord. Geinitz.

35. \* Artisia approximata Sterne. sp.

### V. Coniferae.

36. \* Walchia piniformis Schloth sp. Abbild. bei Verst. t. 22. f. 4. (das Exemplar ist deut 1?, 6?, nec f. 2 u. 3. (Pec. foeminaeformis)

37. Coniferenstämme. Pinites carbonarius Gein. Geintz, Geogn. Darstellung pag. 79 u. 64.

#### VI. Fructus et semina.

38. Rhabdocarpus Bockschianus Gopp. et Berger.
Abb. bei Geinizt, Verst. t. 22. f. 9.

39. Rhabdocarpus lineatus Gopp. et Berger. Abb. | Zi bei Grinitz, Verst. t. 21. f. 19-21.

- 10. + Rhabdocarpus disciformis Sterns. var. laevis (Göpp. sp.) Weiss, Foss. Fl. t. 18. f. 8.
- 1. † Trigonocarpus Schultzianus Göpp. et Berger.
- 2. \* Cardiocarpus Gutbieri Gein., z. Th. cf. C. reniformis Geinitz, Dyas t. 31. f. 16.
- 3. + Cardiocarpus orbicularis Ettingsh., Strad. t. 6. f. 4.
- \* Cyclocarpus Cordai Gein., Verst. t. 21. f. 11-16.

Ueber die schwer zu beantwortende Frage nach dem rela-Alter dieser Schichten theilte ich Ihnen früher meine muthungen mit. Dieselben haben sich infolge der neueren unde wenig geändert. Leider giebt (ganz abgesehen von den stenen Sphenopteris nov. sp., Culamostachys superba u. mira) as ziemlich häufige Taeniopteris Plauensis für eine Paralleliirung nur insofern einen Anhalt (es wurde nur im Plauenchen Grunde beobachtet) als der nächste Verwandte, Taeiopteris coriacea Göpp., dem Rothliegenden angehört und hier berhaupt die ersten Taeniopterideen auftreten. Formen wie phenopteris obtusiloba, Stigmaria ficoides, Sphenophyllum oblonifolium, Calamites Cisti (!) Cal. cannaeformis, Neuropteris auriulata und Marattiotheca sp. deuten allerdings auf Carbon hin. ndessen ist zu bemerken, dass Stigmaria nur zweimal aufauchte, das eine Mal in einem ziemlich schlecht erhaltenen Exemplare; das andere (Grinitz) kenne ich nicht. Das Vorommen von Neuropteris auriculata bedarf noch sehr der Betätigung. Die mir bekannten Neuropterideen aus dem Plauenchen Grunde sind entschieden nicht jene Species, vielmehr ntweder Fiederchen von Neur. flexuosa (die auch z. B. aus em Rothliegenden von Neurode und Braunau angeführt wird) der sie gehören als Seitenfiederchen zu Neur. subcrenulata ilso Odontopteris obtusu), auf deren Vorhandensein einige zemplare von Fiederenden mit den obersten Seitenfiederchen indeuten, die weder zu Neur. auriculata, noch zu Neur. flexuosa ehören, denen von Neur. subcrenulata aber mindestens sehr ahe stehen. Ein typischer Calamites cannaeformis ist mir aus em Plauenschen Grunde auch nicht bekannt, und ob Cal. Cisti rirklich nur im Carbon vorkommt (Cal. leioderma!) ist fragich. — Schwerer wiegen Sphenopteris obtusiloba und Sphenophyllum oblongifolium. Die letztere Form tritt aber erst mit den Ottweiler Schichten ein und steigt hinauf bis in die zweifelhaften Schichten von Bert in Frankreich, die GRAND' EURY den Lebacher Schichten gleichstellt und die auch Zeiller als echtes Rothliegendes auffasst. Auch das eine Sphenophyllum ron Crock scheint dem Sphen. oblongifolium mindestens sehr 25. †† Calamites (Calamitea) striatus Cotta sp. (verkieselt).

26. + Calamites (Calamitea) bistriatus Cotta sp. (verkieselt).

(Hierzu vielleicht ein Abdruck, welcher Stur's

[Morph. d. Calam.] Textfiguren 5—7 entspricht.)

27. \* Annularia longifolia Brongn. (Annul. spinulosa Sterne.)
Abb. bei Sterneerg, Vers. I. t. 19. f. 4. und Gris.,
Verst. t. 19. f. 4.

28. †† Stachannularia tuberculata STERNB. sp.

29. \* Calamostachys superba Weiss, Calam. t. 4. f. 1, t. 3. f. 1. und Geinitz, Verst. t. 18. f. 9.

30. \* Calamostachys mira Weiss, Calam. t. 4. f. 2.

31. \* Sphenophyllum oblongifolium GERMAR. Abb. bei GEINITZ, : Verst. t. 20. f. 11—14.

#### III. Lycopodiaceae.

32. \* Stigmaria ficoides Brongn. Geinitz sagt, dass nur eine Stigmaria aus dem Becherschachte bei Hänichen bekannt sei. Unter meinem Materiale ist nur ein schlechtes Stück, welches als Stigm. ficoides var. undulata bestimmt werden kann.

#### IV. Cycadeaceae.

33. Cordaites palmaeformis Göpp. sp. (Nach Geinitz.)

34. \* Cordaites principalis GERM. sp. Abb. bei GEINITZ, Verst. t. 21. f. 1. 2, 4-6.?

Hierher gehört jedenfalls auch: Noeggerathia Beinertiana Geinitz, Verst. t. 21. f. 17. 18. Sie entspricht dem Erhaltungszustande Cord. Ottonis Geinitz.

35. \* Artisia approximata Sterne. sp.

### V. Coniferae.

36. \* Walchia piniformis Schloth sp. Abbild. bei Geinitz, Verst. t. 22. f. 4. (das Exemplar ist deutlicher!), 1?, 6?, nec f. 2 u. 3. (Pec. foeminaeformis).

37. Coniferenstämme. Pinites carbonarius Grin. (Vergl. Geinitz, Geogn. Darstellung pag. 79 u. 64.)

#### VI. Fructus et semina.

38. Rhabdocarpus Bockschianus Göpp. et Berger.
Abb. bei Geinizt, Verst. t. 22. f. 9.
Rhabdocarpus lineatus Göpp. et Berger. Abb.
bei Geinitz, Verst. t. 21. f. 19—21.
Gehören
wohl
zusammen.

bon zugerechnet werden können, vielmehr für sie ein jüngeres Alter angenommen werden muss. Ein specieller Vergleich zwischen der Flora des erzgebirgischen Beckens und der des Planenschen Grundes wird in den Erläuterungen zu Section Stollberg-Lugau der geologischen Specialkarte von Sachsen gegeben werden. Hier sei nur kurz erwähnt, dass von der im Carbon des erzgebirgischen Beckens häufigsten Pflanze, Dicksoniites Pluckeneti Schloth. sp. (diese Bezeichnung schlage ich für Pecopteris Pluckeneti vor, da nach mehreren von mir neuerdings beobachteten Exemplaren die Fructification dieses Farn der von Dicksonia sehr ähnlich ist. Weiteres in den Erläuterungen zu Section Stollberg - Lugau.) im Plauenschen Grunde nicht eine Spur zu finden ist. Ausserdem fehlen hier von den im erzgebirgischen Becken häufigeren Formen ausser den Sigillarien: Sphenophyllum emarginatum, Macrostachya, Lepiclodendron dichotomum, Annularia sphenophylloides, Stichopteris unita, sowie die charakteristischen Arten: Odontopteris britanvica, Odontopteris Reichiana, Sphenophyllum longifolium u.A. — Dies sind zugleich Arten, die im Saargebiete mit Ausnahme von Stichopteris unita mit den oberen Ottweiler Schichten verschwinden.

Gegen den carbonischen Charakter der unteren Schichten des Plauenschen Grundes spricht auch folgender Umstand: sowohl in den Saarbrückener und Ottweiler Schichten, wie auch im Carbon des erzgebirgischen Beckens ist die Reihenfolge der Pflanzenklassen mit Rücksicht auf die Zahl der Arten, aus denen sie sich recrutiren, folgende:

Filicaceae.
Lycopodiaceae.
Calamarieae.
Cordaites.
Coniferae z. Th.

In den Cuseler und Lebacher Schichten dagegen, sowie im Rothliegenden des erzgebirgischen Beckens ist die Reihen-folge diese:

Filicaceae.
Calamarieae.
Coniferae.
Lycopodiaceae.
Cordaitcs.

Und ähnlich gestaltet sich das Verhältniss in den unteren Schichten des Plauenschen Grundes, nämlich:

Filicaceae.
Calamarieae.
Cordaites.
Coniferae.
Lycopodiaceae.

Das Zurücktreten der Lycopodiaceen und da werden von Calamarieen, Coniferen und Cordaiten fraglichen Ablagerung einen dem Rothliegenden Charakter. — Es liegt also eine dyassisch-carbonisc lingsflora vor. Eine solche haben wir in den Cusele ten, und von den Schilderungen, welche Sie (Foss. Fl. von den einzelnen Schichten des Saar - Rheingebie passt am meisten die der Cuseler Schichten auf d Schichten des Plauenschen Grundes. Allerdings hab Plauenschen Grunde von den typischen Pflanzen de Schichten nur vielleicht Callipteridium imbricatum Aber diese Ablagerung ist ja auch verhältnissmä bekannt. Und wenn man beim Auftreten von Calli ferta, Calamites major, Taeniopteris, (Walchia?) den 1 Rothliegenden setzt, und die Cuseler Schichten als Glied derselben ansieht, so kann man die unteren des Plauenschen Grundes nur diesen parallelisiren. würde das darauf folgende "Rothliegende" den Lebach ten äquivalent sein, und dafür scheinen u. A. gewisse Reste (NB. vergesellschaftet mit einer Rothliegender sprechen.

Dass bez. der einzelnen Arten der carbonische in den unteren Schichten des Plauenschen Grundes Rothliegenden überwiegt, insofern die meinsten A: Ausgangspunkt im Carbon haben, muss zugegebe Und wenn Sie derartige Ablagerungen als besond ("Kohlenrothliegendes") auffassen und zwischen obere und Cuseler Schichten stellen möchten, so hat das 4 für sich; aber ich befürchte, dass damit im Allgeme viel gebessert sein wird und möchte lieber erst d Erforschung der auch eine Art Kohlenrothliegendes tirenden Cuseler Schichten abwarten, zumal ich in e Zeit viele Erfahrungen in Bezug auf locale Verse heit in der Flora des Carbon und des Rothliegene sehr nahe gelegener und entschieden äquivalenter G macht habe (vergl. die nächstens erscheinenden Erlä zu Section Stollberg-Lugau der geologischen Specia Sachsen) und beinahe glauben möchte, dass ei Identificirung der einzelnen Zonen jener Form

bon zugerechnet werden können, vielmehr für sie ein jüngeres Alter angenommen werden muss. Ein specieller Vergleich zwischen der Flora des erzgebirgischen Beckens und der des Plauenschen Grundes wird in den Erläuterungen zu Section Stollberg-Lugau der geologischen Specialkarte von Sachsen gegeben werden. Hier sei nur kurz erwähnt, dass von der im Carbon des erzgebirgischen Beckens häufigsten Pflanze, Dicksoniites Pluckeneti Schloth. sp. (diese Bezeichnung schlage ich für Pecopteris Pluckeneti vor, da nach mehreren von mir neuerdings beobachteten Exemplaren die Fructification dieses Farn der von Dicksonia sehr ähnlich ist. Weiteres in den Erläuterungen zu Section Stollberg - Lugau.) im Plauenschen Grunde nicht eine Spur zu finden ist. Ausserdem fehlen hier von den im erzgebirgischen Becken häufigeren Formen ausser den Sigillarien: Sphenophyllum emarginatum, Macrostachya, Lepidodendron dichotomum, Annularia sphenophylloides, Stichopteris unita, sowie die charakteristischen Arten: Odontopteris britannica, Odontopteris Reichiana, Sphenophyllum longifolium u.A. — Dies sind zugleich Arten, die im Saargebiete mit Ausnahme von Stichopteris unita mit den oberen Ottweiler Schichten verschwinden.

Gegen den carbonischen Charakter der unteren Schichten des Plauenschen Grundes spricht auch folgender Umstand: sowohl in den Saarbrückener und Ottweiler Schichten, wie auch im Carbon des erzgebirgischen Beckens ist die Reihenfolge der Pflanzenklassen mit Rücksicht auf die Zahl der Arten, aus denen sie sich recrutiren, folgende:

Filicaceae.
Lycopodiaceae.
Calamarieae.
Cordaites.
Coniferae z. Th.

In den Cuseler und Lebacher Schichten dagegen, sowie im Rothliegenden des erzgebirgischen Beckens ist die Reihenfolge diese:

Filicaceae.
Calamarieae.
Coniferae.
Lycopodiaceae.
Cordaites.

Und ähnlich gestaltet sich das Verhältniss in den unteren Schichten des Plauenschen Grundes, nämlich:

## C. Verhandlungen der Gesellschaft.

### 1. Protokoll der April-Sitzung.

Verhandelt Berlin, den 6. April 1881.

Vorsitzender: Herr Beyrich.

Das Protokoll der März-Sitzung wurde vorgelesen u zenehmigt.

Der Vorsitzende legte die für die Bibliothek der Gese schaft eingegangenen Bücher und Karten vor.

Herr BÜCKING trug unter Vorlage von ihm selbst gesanmelter Gesteine über die krystallinischen Schiefer und d. Kreide vom Pentelikon und der Gegend von Athen vo-(Vergl. den Aufsatz pag. 118.)

Herr K. A. Lossen sprach über die Verwerfung der Granits und der ihm aufruhenden Schichten im Oderthallängs des Rehberger Grabens als Fortsetzung der Kellwasser Spalte v. Groddeck's, mit Bezugnahme auf die Ruscheln vor St. Andreasberg und die Oberharzer Gangspalten.

Herr E. KAYSER sprach im Anschluss an den Vortrades Herrn Lossen über eine andere, von ihm im Spässenmer 1880 aufgefundene, grosse Querverwerfung, deren we tere Verfolgung vielleicht auch für den Oberharzer Bergbavon Wichtigkeit werden könnte. Diese Verwerfung läuft auch Gegend des Andreasberger Rinderstalles (östlich Andreaberg), woselbst sie die grosse im Oderthale verlaufende Dislocation abschneidet, in nordwestlicher Richtung durch das Kelwasser- und Fischbachthal in's obere Sieberthal, bis dahin d Grenze zwischen Granit und Grauwackenhornfels folgend, damam Forsthause Schluft vorbei über den Quarzitrücken damam Forsthause Schluft vorbei über den Quarzitrücken dende Senke hindurch) in's Sösethal. Diese lange Bruchlin die man im Unterschied zu der Oderspalte wohl als Acke

ilte bezeichnen könnte, führt vielfach Gangquarz und z. Th. h Erze, und bedingt in ihrem westlichen Theile eine behtliche Querverschiebung der correspondirenden Schichten, im Osten der Spalte gegen Norden verrückt sind. Das stende der Spalte ist noch nicht ermittelt — vielleicht gt sie hier mit den Clausthaler Gangspalten zusammen; ihr ende aber liegt jenseits des Oderthales, wo sich an sie Reihe paralleler, gleich der Oderspalte nord-südlich streiler, erzführender Nebenspalten anschliessen. Diese letzn reichen bis an die gewaltige, im Süden von Andreastund Braunlage hinziehende Diabasmasse heran und stehen wiederum in Verbindung mit den hier beginnenden, osttlich verlaufenden Hauptspalten (Ruscheln) des Andreaster Gangsystemes.

Derselbe legte weiter eine Suite devonischer Versteingen von Arnao bei Aviles an der asturischen Küste vor. elben wurden durch Herrn Ingenieur A. Jacobi in Arnao mmelt und gelangten durch die Freundlichkeit des Herrn. Stelzner in die Hände des Vortragenden.

Die Mehrzahl der Fossilien stammt von Pical, einem min's Meer hineinragenden Küstenvorsprung bei Arnao. treten hier in einem unreinen Kalkstein auf. Meist sind m Innern mit amorpher flintähnlicher Kieselsäure ausge-, z. Th. auch die äussere Schale verkieselt. Es konnten ende Arten bestimmt werden:

Calceola sandalina, ein schlecht erhaltenes, aber sicher zu bestimmendes Exemplar.

Alveolites cf. suborbicularis.

Favosites Goldfussii.

Favosites polymorpha?

Chaetetes? sp.

Cystiphyllum lamellosum.

Diese Corallen lagen z. Th. in grossen, schönen Exemen vor.

Atrypa reticularis, typische Form, sehr häufig. Cyrtina heteroclita.

Retzia trigonula n. sp., eine mit R. Ezquerra und Colletii verwandte, der R. trigonella des Muschel-kalks auffallend ähnliche Form.

Orthis aff. subtetragona.

Orthis sp. (verwandt mit subtetragona und canaliculata, aber mit einer mittleren, rinnenförmigen Depression auf der grossen Klappe und einer Falte im Sinus der kleinen Klappe).

Ausser den genannten Versteinerungen vom Pical wurden noch einige grosse Stücke eines aus dem Steinbruch de Arnaoer Grube stammenden, graugrünen, durch Eisenoxystellenweise dunkelroth gefärbten, kalkigen, schaalsteinartige Schiefergesteins vorgelegt. Dieselben enthielten zahlreiche seh dicke Stielglieder und schlechte Kelchreste eines grossen Crinoiden, wie es scheint von Trybliocrinus Grinitz (N. Jahrb 1867. pag. 284).

Die Reste vom Pical sind mitteldevonisch, während da Alter des Crinoidengesteins noch dahingestellt bleiben muss.

Hierauf wurde die Sitzung geschlossen.

v. w. o.
Bryrich. Dames. Arzruni.

### 2. Protokoll der Mai-Sitzung.

Verhandelt Berlin, den 4. Mai 1881.

Vorsitzender: Herr Beyrich.

Das Protokoll der April-Sitzung wurde vorgelesen um genehmigt.

Der Vorsitzende legte die für die Bibliothek der Gesellschaft eingegangenen Bücher und Karten vor.

Herr A. Halfar sprach über die Schichtenfaltung in Devon und Culm nordwestlich von dem Bergrücken des Acker Bruchbergs im nordwestlichen Oberharze, legte als ein schöne Beispiel von derselben ein Querprofil durch das Allerthe bei Camschlacken vor und versuchte, den Vorgang diese Faltenbildung und deren Folgen darzustellen, welche vorzugs weise in der sogen. "transversalen Schieferung", sowie in der gänzlichen Zerreissen der Schichten in der Richtung ihre Faltensattel-, beziehungsweise Muldenlinien, d. i. den "strei chenden Schichtenstörungen", bestehen. Zum Beweise de Vorkommens der letzteren legte der Vortragende schliesslic seine im Maassstabe von 1:12500 ausgeführten letztjährige geognostischen Kartirungen im Gebiete des Grane- und Gose thales nebst erläuternden Profilen durch die Culm- und Devon schichten jener Gegend vor.

Herr W. Dames legte vor und besprach tertiäre Wirbel thierreste von Kieferstädtl in Oberschlesien.



s palte bezeichnen könnte, führt vielfach Gangquarz und z. Th. auch Erze, und bedingt in ihrem westlichen Theile eine beträchtliche Querverschiebung der correspondirenden Schichten, die im Osten der Spalte gegen Norden verrückt sind. Das Westende der Spalte ist noch nicht ermittelt — vielleicht hängt sie hier mit den Clausthaler Gangspalten zusammen; ihr Ostende aber liegt jenseits des Oderthales, wo sich an sie eine Reihe paralleler, gleich der Oderspalte nord-südlich streihender, erzführender Nebenspalten anschliessen. Diese letzteren reichen bis an die gewaltige, im Süden von Andreasberg und Braunlage hinziehende Diabasmasse heran und stehen hier wiederum in Verbindung mit den hier beginnenden, ostwestlich verlaufenden Hauptspalten (Ruscheln) des Andreasberger Gangsystemes.

Derselbe legte weiter eine Suite devonischer Versteinerungen von Arnao bei Aviles an der asturischen Küste vor. Dieselben wurden durch Herrn Ingenieur A. Jaconi in Arnao gesammelt und gelangten durch die Freundlichkeit des Herrn Prof. Stelzbe in die Hände des Vortragenden.

Die Mehrzahl der Fossilien stammt von Pical, einem 150 m in's Meer hineinragenden Küstenvorsprung bei Arnao. Sie treten hier in einem unreinen Kalkstein auf. Meist sind sie im Innern mit amorpher flintähnlicher Kieselsäure ausgefüllt, z. Th. auch die äussere Schale verkieselt. Es konnten folgende Arten bestimmt werden:

Calceola sandalina, ein schlecht erhaltenes, aber sicher zu bestimmendes Exemplar. Alveolites cf. suborbicularis. Favosites Goldfussii.

Favosites Golafussii.
Favosites polymorpha!
Chaetetes? sp.
Cystiphyllum lamellosum.

Diese Corallen lagen z. Th. in grossen, schönen Exemplaren vor.

Atrypa reticularis, typische Form, sehr häufig. Curtina heteroclita.

Retzia trigonula n. sp., eine mit R. Ezquerra und Colletti verwandte, der R. trigonella des Muschelkalks auffallend ähnliche Form.

Orthis aff, subtetragona.

Orthis sp. (verwandt mit subtetragona und canaliculata, aber mit einer mittleren, rinnenförmigen Depression auf der grossen Klappe und einer Falte um Sinus der kleinen Klappe).

chiopoden - Gattung anzusehen ist, für welche der Na Richthofenia vorgeschlagen wurde.

Ausserdem zeigt endlich auch der jüngere Kohlenkalk europäischen Russland, sowie die unlängst durch Abich schriebene, schon der permischen Formation zugehörige Fai von Djulfa in Armenien einige Beziehungen zu der chinesisch während eine nähere Verwandtschaft mit dem geographiungleich näher gelegenen Australien nicht hervortritt.

Herr Arzrunt theilte die Resultate einer von den Her Bamberger und Feussner ausgeführten optischen und chei schen Untersuchung eines von Herrn Alf. Stübel in Trümmerstadt Tiahuanaco in Bolivien gesammelten blauen Ställths mit, welcher daselbst in Bruchstücken vorgefund wurde und dessen Ursprung unbekannt geblieben ist. I chemische Analyse führt zu einer einfacheren Formel als bisher angenommen worden ist.

Hierauf wurde die Sitzung geschlossen.

v. w. o.
Bryricu. Dambs. Arzruni.

### 3. Protokoll der Juni-Sitzung.

Verhandelt Berlin, den 1. Juni 1881.

Vorsitzender: Herr Beyrich.

Das Protokoll der Mai-Sitzung wurde vorgelesen igenehmigt.

Der Vorsitzende legte die für die Bibliothek der Geseschaft eingegangenen Bücher und Karten vor.

Der Gesellschaft sind als Mitglieder beigetreten:

Herr Friedrich Frech aus Berlin, z. Z. in Bonn, Herr Max Blankenhorn aus Cassel, z. Z. in Bonn, Herr Emil Weber aus Freiberg i. Sachs., z. Z. in Bovorgeschlagen durch die Herren Schlüter, Daund Arzruni.

Herr Noetling sprach: Herr Dames hat im 25. Bedieser Zeitschrift Kreidegeschiebe aus Ostpreussen besproch die sich durch ihre Versteinerungen, Ammonites Coupei Broturr. costatus Lam., Pecten orbicularis Sow., der Cenom

formation angehörig erwiesen. In einer späteren Publication hat Herr Danes und nach ihm Heer Kiesow in Danzig die Zahl der in diesen Geschieben gefundenen Petrefacten beträchtlich vermehrt. Durch das überaus reiche Material des Königsberger Mineraliencabinets, sowie durch die in der Sammlung der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg aufbewahrten Petrefacten bin ich in die Lage gesetzt, ein Bild jener Fauna zu liefern, das, wenn auch hier und da lückenhaft, im Grossen und Ganzen doch der Wahrheit nahe kommt. Es betrog mit Abschluss meiner Untersuchungen die Zahl der

Cephalopoden 6 Species, Gasteropoden 15 ,, Pelecipoden 35 ,, Brachiopoden 2 ,

Wozu noch Corallen, Anneliden und Wirbelthierreste kommen. Die Zusammensetzung dieser Fauna ist in hohem Grade auffallend: Es muss der fast gänzliche Mangel an Echinodermen, deren Reste auf höchst fragwürdige Stacheln beschränkt sind, sehr befremden, ebenso wie die geringe Zahl der Brachiopoden, welche nur durch die beiden Genera: Lingula und Rhynchonella durch je eine Species, aber in grosser Zahl der Individuen repräsentirt, auffällig ist. Namentlich gewinnt das anderwärts in Kreideablagerungen ungemein seltene Genus Lingula, einerseits durch ungeheure Zahl der Individuen — einzelne Geliebe bestehen nur aus zusammengebackenen Schalen der Individuen — andererseits durch die Art seines Vorkommens in den Geschieben, eine ganz besondere geologische ichtigkeit, da sich hiernach die Geschiebe in zwei Gruppen rennen lassen:

- a. Geschiebe mit zahlreichen Mollusken, ohne Lingula Krausei Dam.,
- b. Geschiebe mit Lingula Krausei Dam., selten andere Petrefacten führend.

Wie die genauere paläontologische Untersuchung gezeigt entspricht die Abtheilung a. dem mittleren Cenoman der one des Ammonites varians und Hemiaster Griepenkerli, und Schstwahrscheinlich auch der Zone des Ammonites Rotomaties und Holaster subglobosus. Ob dagegen die Abtheilung b. der Zone des Pecten asper äquivalent ist, lässt sich vorläufig nicht mit Sicherheit behaupten; es lässt sich nur das eine onstatiren, dass Geschiebe mit Pecten asper bis jetzt noch nicht gefunden wurden.

Es ist die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, dass beide ruppen verschiedene Facies einer und derselben Ablagerung

repräsentiren, oder aber dass die Gesteine mit Lingula Kralocale Einlagerungen im mittleren und oberen Cenoman gebhaben. Die Nichtigkeit dieser Ansicht kann allerdings durch eine Tiefbohrung bewiesen werden, und muss eine nitive Entscheidung über das Niveau der Lingula-Gesteine Zukunft überlassen bleiben.

Die Verbreitung der Geschiebe schien ursprünglich auf ein bestimmtes, nicht gerade sehr grosses Gebiet am I der Weichsel beschränkt, nachdem aber die Aufmerksan auf diese Geschiebe gelenkt war, wurden dieselben auch anderen Orten der Provinz Preussen aufgefunden und hie eine weitere Verbreitung der immerhin seltenen Gesch constatirt; bis jetzt beträgt die Zahl der Fundpunkte funfzig. Dieselben vertheilen sich in der Weise, dass einem Gebiete, das nördlich durch den Pregel und das fri Haff, östlich und südlich durch eine Linie, welche man vom Einfluss der Aller in den Pregel über Pregerteln nach Abzweigung der Nogath aus der Weichsel gezogen denken k westlich durch eine Linie parallel dem Weichselthal begr wird, etwa 80 pCt. der Fundorte liegen, während die übr 20 pCt. auf einer mehr als ebenso grossen Fläche vert. sind, deren Grenze eine von der Mündung des Memelstre in's Haff über Tilsit, Purpesseln, Allenstein nach Thorn zogene Linie bildet. In dem so umschriebenen Gebiete nicht allein die Zahl der Fundpunkte im Weichselthal, dern auch die relative Menge der Cenomangeschiebe grössten, während von der Mehrzahl der anderen Fundpu nur mehr vereinzelte Geschiebe bekannt sind, es lässt dagegen mit vollem Rechte von einer Anhäufung von Cenon geschieben im unteren Weichselthale sprechen.

Ueber die Heimath dieser Geschiebe lässt sich mit v ständiger Sicherheit nichts ermitteln; da jedoch festges ist, dass die Kreideablagerungen sich nicht nördlich der I Purmallen-Malmö verbreitet haben, so dürfte auch die Hein unserer Geschiebe südlich dieser Lin'e, d. h. in der Pro Preussen selbst, zu suchen sein.

Herr Weiss legte einen interessanten Pflanzenrest westfälischen Steinkohlenformation vor, den er für die gegische Landesanstalt von Herrn Wedekind in Witten erhaltat. Es ist ein durch Spatheisenstein versteinertes, erbreitgedrücktes, zapfenähnliches Stück mit de . äusseren Mimalen von Lomatophloios macrolepidotus Goldbe. (ca. 18 hoch, 13,5 cm breit, 2,5 cm dick) von Grube Vollmond Langendreer, wovon wegen ausgezeichneter Erhaltung Läschnitte und ein Dünnschliff in gleicher Richtung angefe



formation angehörig erwiesen. In einer späteren Publication hat Herr Dames und nach ihm Heer Kirsow in Danzig die Zahl der in diesen Geschieben gefundenen Petrefacten beträchtlich vermehrt. Durch das überaus reiche Material des Königsberger Mineraliencabinets, sowie durch die in der Sammlung der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg aufbewahrten Petrefacten bin ich in die Lage gesetzt, ein Bild jener Fauna zu liefern, das, wenn auch hier und da lückenhaft, im Grossen und Ganzen doch der Wahrheit nahe kommt. Es betrug mit Abschluss meiner Untersuchungen die Zahl der

Cephalopoden 6 Species, Gasteropoden 15 , Pelecipoden 35 , Brachiopoden 2 ,

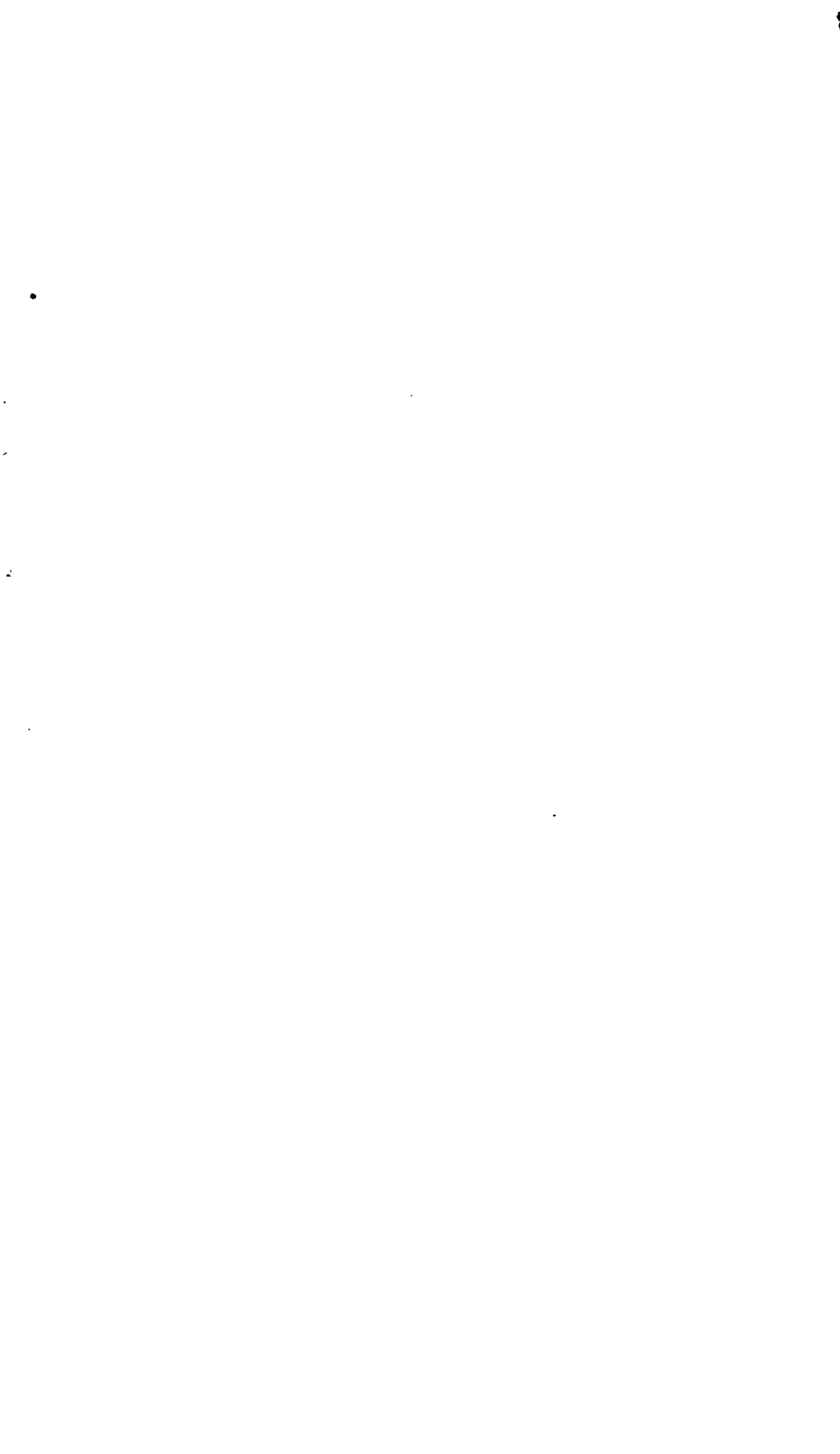
wozu noch Corallen, Anneliden und Wirbelthierreste kommen. Die Zusammensetzung dieser Fauna ist in hohem Grade auffallend: Es muss der fast gänzliche Mangel an Echinodermen, deren Reste auf höchst fragwürdige Stacheln beschränkt sind, sehr befremden, ebenso wie die geringe Zahl der Brachiopoden, welche nur durch die beiden Genera: Lingula und Rhynchonella durch je eine Species, aber in grosser Zahl der Individuen repräsentirt, auffällig ist. Namentlich gewinnt das anderwärts in Kreideablagerungen ungemein seltene Genus Lingula, einerseits durch ungeheure Zahl der Individuen — einzelne Geschiebe bestehen nur aus zusammengebackenen Schalen der Lingula Krausei — andererseits durch die Art seines Vorkommens in den Geschieben, eine ganz besondere geologische Wichtigkeit, da sich hiernach die Geschiebe in zwei Gruppen trennen lassen:

Geschiebe mit zahlreichen Mollusken, ohne Lingula Krausei Dam.

Geschiebe mit Linguin Krausei Dam., selten andere Petrefacten führend.

Wie die genauere paläontologische Untersuchung gezeigt hat, entspricht die Abtheilung a. dem mittleren Cenoman der Zone des Ammonites varians und Hemiaster Griepenkerli, und höchstwahrscheinlich auch der Zone des Ammonites Rotomagensis und Holaster subglobosus. Ob dagegen die Abtheilung b. der Zone des Pecten asper äquivalent ist, lässt sich vorläufig nicht mit Sicherheit behaupten; es lässt sich nur das eine constatiren, dass Geschiebe mit Pecten asper bis jetzt noch nicht gefunden wurden.

Es ist die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, dass beide Gruppen verschiedene Facies einer und derselben Ablagerung



wurden. Es ergab sich, dass das Stück ein Zapfen von eigenthümlicher Organisation ist. Von einer Axe von bedeutender Breite (etwa 12 cm) gehen die unteren Theile der Blattorgane (Schuppen), welche die bekannten rhombischen Blattpolster mit am oberen Ende befindlichen querrhombischen Blattnarben (des oberen Blatttheiles oder des eigentlichen, aber abgefallenen Blattes) liefern, zuerst sackförmig nach unten gewölbt, dann bogig aufwärts ab. Diese Schuppen sind im unteren Theile sehr aufgeblasen und verbreitern sich bis nahe an die nächsten darüber stehenden Blattschuppen, verschmälern sich dann bis zur Breite der Blattnarbe, umschliessen daher einen sack- oder flaschenförmigen Raum. Da das Gewebe zum Theil noch gut erhalten ist, kann diese Organisation genau verfolgt werden. Der flaschenförmige Raum ist aber zum Theil hohl und in ihm finden sich recht grosse (etwa 2,5 mm messende), runde bis elliptische Körper, deren Querschnitt eine durch polygonale Zellen gebildete Wandung nebst zahlreichen Körnern als Inhalt zeigen, Körper, in welchen man mit Sporen erfüllte Sporangien erkennt. Hiernach kann man diesen Lomatophloios nur als Fruchtzapfen ansehen, und zwar von einer Structur, die mit Isoëtes verglichen werden muss. Weitere Untersuchung wird vorbehalten. Das Ansammeln aber von solchen in Spatheisenstein erhaltenen Stücken der Gegend von Witten etc. ergiebt sich danach als sehr wichtig und hoffnungsreich, um mehr solches für feinere Untersuchungen geeignetes Material zu erlangen.

Herr Arzrum sprach über die angeblich Magnesia-haltigen Zeolithe von der Grube Monte Catini in Toscana und theilte eine von Herrn Bamberger ausgeführte Analyse des sogen. Picranalcim mit, welche kein Magnesium ergab.

Herr Noetling berichtete über einen Fund diluvialer Knochenreste von Elephas, Rhinoceros, Equus und Bos im unterdiluvialen Grand von Fort Neudamm bei Königsberg i. Pr.

Hierauf wurde die Sitzung geschlossen.

4.

V. W. O. BEYRICH. DAMES. ARZRUNI.

• . • • .

# Zeitschrift

der

### Deutschen geologischen Gesellschaft.

3. Heft (Juli, August und September 1881).

#### A. Aufsätze.

1. Ueber einige Brachyuren aus dem Senon von Mastricht und dem Tertiär Norddeutschlands.

Von Herrn Fritz Noetling in Königsberg i. Pr.

Hierzu Tafel XX.

Berliner Universität befinden sich einige Exemplare von Brach uren, welche bisher entweder ungenügend oder noch gar nicht beschrieben wurden. Herr Geheimrath Berrich gestattete mir gütigst eine genaue Untersuchung derselben, deren Resultate ich im Folgenden veröffentliche. Es sei mir erlaubt, Benantem Herrn meinen verbindlichsten Dank auszusprechen.

Es hat sich bei dieser Untersuchung die Nothwendigkeit ergeben, einige neue Gattungen aufzustellen, weil die betreften den Exemplare in keine der schon bekannten Gattungen beinpassen. Doch ist der Erhaltungszustand derselben derart, dies nur der Cephalothorax vorliegt, andere für die Systetik wichtigen Organe aber verborgen bleiben. Dies mag zur Entschuldigung dafür dienen, dass im Folgenden die Stellung der neuen Genera im System nicht ausführlich besprochen, sondern nur angedeutet ist und sich darauf beschränkt, die Dterschiede von den muthmaasslich nächst verwandten, schon beschriebenen Gattungen hervorzuheben.

So möge diese Abhandlung als eine kleine Ergänzung der chtigen Arbeiten von Schlüter angesehen werden, durch elche die Kenntniss der fossilen Macruren und Brachyuren

Deutschlands so wesentlich gefördert ist.

#### I. Brachyuren aus norddeutschen Tertiärablagerungen.

Coeloma MILNE EDWARDS.

1. Coeloma Credneri Schloth. sp. Taf. XX. Fig. 1.

1832. Brachyurites Credneri Schloth., Systemat. Verzeichniss de Petrefacten - Sammlung.

Der Beschreibung haben xwei Exemplare zu Grunde ge legen, von denen das eine, besser erhaltene, der Schlotheim'schen Sammlung entstammt; als Fundort wird auf der Original-Etiquette "Hildesheimisch", für das zweite: "Hildesheim angegeben. In dem systematischen Verzeichniss der Schlotheim'schen Sammlung, 1832. pag. 71, ist das erstere Exemplaunter der hier beibehaltenen Artbezeichnung (Brachyurites Credneri, jedoch mit dem Fundort Bünde aufgeführt; da abe das Gestein, in welchem dasselbe erhalten ist, nicht mit den Bündermergel, sehr wohl aber mit dem Oberoligocänen Merge der Umgegend von Hildesheim, aus welchem auch das zweit Exemplar stammt, übereinstimmt, so kann es wohl keiner Zweifel unterliegen, dass beide Stücke von Diekholzen ode Freden stammen.

Das ersterwähnte Exemplar zeigt die für das Genu charakteristische, trapezförmige Gestalt des Cephalothorax Trotz des verletzten Stirn- und Hinterrandes ergiebt sich, das die grösste Breite, durch eine Linie, welche die beiden letzte Dornen des Anterolateralrandes verbindet, repräsentirt, di Länge von ca. 20 mm um 7 mm übertrifft. Die Stirnbreit verhält sich zu der des ganzen Cephalothorax wie 6,5:2 annähernd das gleiche Verhältniss wie bei Coeloma balticu Schlüter.

Die Stirn selbst springt nach vorn und ist nicht unbe trächtlich abwärts gebogen. Ob dieselbe ebenfalls in vie durch concave Ausschnitte getrennte Spitzen endigte, lässt sic wegen Verletzung ihres vorderen Theiles nicht erkennen. D Seitenränder der Stirn sind halbkreisförmig gebogen, läng ihres Randes mit einem Wulst umgeben; sie participiren mihrem seitlichen Theil an der Bedeckung der Augenhöhl Letztere wird zum grösseren Theil von einem nicht hervolspringenden Lappen bedeckt und ist durch zwei Einschnitt einen kleineren, stärkeren, inneren und einen grösseren, schwicheren, äusseren, oben doppelt geschlitzt. 1)

<sup>1)</sup> Der Vorderrand erscheint daher im Ganzen geradlinig, ja mikönnte ihn fast concav nennen.

## Zeitschrift

der

### Deutschen geologischen Gesellschaft.

3. Heft (Juli, August und September 1881).

#### A. Aufsätze.

1. Ueber einige Brachyuren aus dem Senon von Mastricht und dem Tertiär Norddeutschlands.

Von Herrn Fritz Noetling in Königsberg i. Pr.

Hierzu Tafel XX.

In der Sammlung des palaeontologischen Museums der Berliner Universität befinden sich einige Exemplare von Brachyuren, welche bisher entweder ungenügend oder noch gar nicht beschrieben wurden. Herr Geheimrath Beyrich gestattete mir gütigst eine genaue Untersuchung derselben, deren Resultate ich im Folgenden veröffentliche. Es sei mir erlaubt, genanntem Herrn meinen verbindlichsten Dank auszusprechen.

Es hat sich bei dieser Untersuchung die Nothwendigkeit ergeben, einige neue Gattungen aufzustellen, weil die betreffenden Exemplare in keine der schon bekannten Gattungen hineinpassen. Doch ist der Erhaltungszustand derselben derart, dass nur der Cephalothorax vorliegt, andere für die Systematik wichtigen Organe aber verborgen bleiben. Dies mag zur Entschuldigung dafür dienen, dass im Folgenden die Stellung der neuen Genera im System nicht ausführlich besprochen, sondern nur angedeutet ist und sich darauf beschränkt, die Unterschiede von den muthmaasslich nächst verwandten, schon beschriebenen Gattungen hervorzuheben.

So möge diese Abhandlung als eine kleine Ergänzung der wichtigen Arbeiten von Schlüter angesehen werden, durch welche die Kenntniss der fossilen Macruren und Brachyuren Deutschlands so wesentlich gefördert ist.

lichen bisher gekannten Species. Eine flache, breite Fur scheint bis zum Stirnrande gereicht zu haben, da diese an der Bruchstelle noch nichts von ihrer Deutlichkeit e gebüsst hat; nach rückwärts verhält dieselbe sich wie den anderen Arten, d. h. sie spaltet sich in zwei Aes welche den schmalen, laugen Fortsatz des metagastrisch Lobus einschliessen. Unmittelbar neben dem inneren Tl der Augenhöhle und durch die Verlängerung des letzterwäl ten Lobus getrennt, liegen zwei kleine, deutlich nach al Seiten abgegrenzte Hügel: die epigastrischen Loben. Dicht h ter ihnen, nur durch eine seichte Furche getrennt, liegen z grosse, breite, flach erhabene Felder von gerundet - fünfs tigem Umriss: die verwachsenen proto- und mesogastrisch Loben, deren Zweitheiligkeit eine vom unteren Ende nach von und Innen gerichtete, flache Einsenkung andeutet. Ein schv cher, auf seiner Spitze ein Grübchen tragender Höcker erh sich am hinteren Ende des mesogastrischen Lobus. in der Mitte des Gesammtfeldes, jedoch mehr nach vorn l gend, erhebt sich eine niedrige Querleiste, welche von ein Höcker des protogastrischen Lobus ausgehend, parallel d Stirnrande gerichtet als ein durch mannigfache Einschn rauher, zerrissener Grat fast bis zur Fortsetzung der Stirnfurreicht, wo sie scharf abgeschnitten ist.

Der breite, hintere Theil des metagastrischen Lobus tr in seiner Mitte zwei flache Höcker, welche die höchste W bung des Cephalothorax bezeichnen. Zwei grössere run Grübchen, um welche kleinere sich kreisförmig angeord haben, liegen am hinteren Ende, nahe bei der tiefen Furch welche den meta- und urogastrischen Lobus trennt.

v. Fritsch<sup>1</sup>) beschreibt bei Coeloma taunicum auf de breiten hinteren Theil des metagastrischen Lobus "zwei na hinten convergirende Eindrücke", welche er jedoch nicht i Trennungsfurche zwische meta – und urogastrischen Lobus a sieht, da hinter denselben "eine, wenn auch nur schwac derartige Furche vorhanden sei." Er deutet dieselben vimehr als Schalornamente. Ein mir vorliegendes Exemplar ze diese Eindrücke ebenfalls, sie vereinigen sich hier aber, nu vor jener hinteren Furche, sondern verschmelzen mit derselt zu einer tiefen, schmalen Rinne, welche nach meiner Auffisung bei Coeloma Credneri meta – und urogastrischen Lol scheidet.

Der urogastrische Lobus ist schmal und unbedeute seitlich und nach vorn scharf begrenzt, weniger deutlich ges

<sup>1)</sup> v. Fritsch, Ueber einige fossile Crustaceen aus dem Septarithone des Mainzer Beckens; diese Zeitschr. Bd. 23. pag. 682.

d = Cardialregion. Nach dem oben Gesagten stellt derselbe sach nicht als einfaches Rechteck, wie bei Coeloma taunicum, der, sondern als ein solches, dessen beide vordere Ecken in a swärts gerichtete Zipfel ausgezogen sind.

Der Epicardiallobus ist gross, seitlich scharf begrenzt tand trägt auf seinem vorderen Theile zwei grosse, flache, nde Höcker, um welche sich die kleineren Granulationen angeordnet haben.

nter ist die Schale weggebrochen.

Die Leberregion ist queroval, schwach gewölbt; nahe dem Seitenrande neben dem zweiten rudimentären Seitenzahne ist diese Wölbung in Folge eines dort vorhandenen Höckers am **Stärk**sten.

Der Epibranchiallobus ist klein und unbedeutend. Mesobranchiallobus stellt sich dagegen als ein hochgewölbter, breiter Wulst dar, der, bogenförmig nach hinten gekrümmt, seine grösste Breite beim ersten Höcker erreicht und von hier an, allmählich an Breite abnehmend, sich scharf zugespitzt zwischen Metabranchial - und Epicardiallobus einschiebt. Auf seiner hinteren Hälfte erheben sich drei von aussen nach innen an Grösse abnehmende Höcker.

Der Metabranchiallobus ist gross und trägt zwei starke hintereinander stehende Tuberkel, die in der Weise angeordnet sind, dass der vordere grössere der Medianlinie näher steht, als der hintere, kleinere.

Der Cephalothorax ist auf seiner Gesammtoberfläche mit Grübchen von verschiedener Grösse bedeckt; auf dem vorderen Theile und besonders in den Furchen sind dieselben klein und von regelmässig runder Form. Von mehr unregelmässigem Umriss, öfters so dicht gedrängt, dass mannigfach wechselnde Runzeln oder Höckerchen dadurch hervorgerufen werden, zeigen sich diese Grübchen auf den Tuberkeln und dem hinteren Theile des Cephalothorax. Eine wirkliche Granulation findet sich nur auf den beiden letzten grossen Seitendornen. Es wird jedoch durch diese local auftretenden Wärzchen und Körnchen der Eindruck einer granulirten Schale nicht hervorgerufen, im Gegentheil, die Grübchen lassen durch ihr Vorherrschen die Schaloberfläche wie mit Nadelstichen bedeckt erscheinen. halten ist um so beachtenswerther, da Coeloma vigil, taunicum und halticum eine granulirte Schale besitzen.

Die Augen sind gross, keulenförmig und sitzen auf dünneren Stielen. 1)

<sup>1)</sup> Die Vermuthung, welche v. Fritsch l. c. p. 690 ausspricht, dass A. Milne Edwards mit Unrecht die Grösse der Augenhöhlen der Grösse der Augenstiele beimisst, wird durch das mir vorliegende Exemplar vollkommen bestätigt.

Vom Abdomen ist leider nichts erhalten; doch deutet di schmale enge Furche im Sternum auf ein männliches Thier.

Vom Plastron sternale ist nur der vordere Theil erhalter der, bei gleicher Structur wie die Schaloberfläche, keine bemerk baren Differenzen von dem der schon bekannten Species zeigt.

Das erste Fusspaar ist kräftig und kurz, die ersten Gliede liegen noch unter dem Cephalothorax, und erst der subqua dratische Carpus mit einem spitzen Dorn an seiner Innenseit tritt neben den Anterolateralrändern hervor.

Die Scheeren, von denen die rechte etwas grösser a die linke ist, sind dick, nehmen jedoch nicht den ganze Vorderrand ein. Das der Beschreibung hauptsächlich z Grunde liegende Exemplar zeigt glatte Scheeren; ein zweite Exemplar lässt jedoch durch eine starke Lupe eine feir Granulation erkennen, so dass der anscheinende Mangel de selben bei dem ersten Exemplar wohl auf geringer Abreibun beruht.

Die Wölbung der Hand ist dieselbe wie bei Coeloma tænicum. Am proximalen Ende ihrer Innenfläche befindet sic wie bei Coeloma vigil, eine tiefe breite Furche zur Aufnahmedes Vorderarmdornes. Der bewegliche sowie der unbeweglicher Finger sind leicht abwärts gebogen und auf den Schneiden zahnen von ungleicher Grösse besetzt. An der Einlenkungstelle des beweglichen Fingers erhebt sich auf breiter Baein stumpfer, vorwärts gerichteter Dorn, dem eine dreieck Furche des Pollex entspricht. Die breite seichte Furcwelche sich auf der Wölbung der Hand von Coeloma vigil ze istellt sich bei Coeloma Credneri erst an der Basis des Inclein: anfangs breit, dann sich zuspitzend, verläuft sie, an ih äusseren Seite von einer Reihe kleiner Grübchen begleitet, zur Spitze. Auch der Pollex besitzt auf seiner Unterseinahe der Spitze eine schwache Furche nebst Grübchenreihe.

Von den vier hinteren Gehfüssen ist nur der stark con primirte Oberschenkel erhalten, dessen Oberfläche durch ur regelmässige Runzeln rauh erscheint.

Nach der oben gegebenen Beschreibung unterscheidet sic Coeloma Credneri hauptsächlich durch

den Verlauf des Anterolateralrandes,

die Sculptur der Schale, und

schärferes Hervortreten der einzelnen Regionen

von den bisher bekannten Arten.

In dem Maasse wie sich Coeloma taunicum von Coelom rigil und Coeloma balticum durch das schärfere Hervortrete der Regionen auf dem Cephalothorax und durch die grösser Anzahl von Höckern und Warzen auf demselben unterscheide differirt Coeloma Credneri von Coeloma taunicum. Denn, wäh

rend bei Coeloma vigil und Coeloma taunicum keine der Regionen durch einen grösseren Höcker ausgezeichnet ist, finden sich solche bei Coeloma taunicum auf dem Metabranchial- und Epicardial- Lobus. Unsere Art dagegen trägt nicht allein auf diesen beiden Loben solche Höcker, sondern auch auf der Hepaticalregion, der gastrischen Region und dem Mesobranchiallobus.

Von den nunmehr bekannten vier Arten von Coeloma ist:

- C. vigil und C. balticum unteroligocan,
- C. taunicum mitteloligocan,
- C. Credneri oberoligocan.

Nach dem oben Angeführten lässt sich die Tendenz einer weitergehenden Lobulirung, einer schärferen Begrenzung der Regionen und einer reicheren Sculptur der Schale von den alteren zu den jüngeren Arten hin nicht verkennen.

#### Micromithrax nov gen.

Cephalothorax dreieckig, ziemlich stark gewölbt, seitlich steil abfallend. Schnabel lang, zweitheilig; Regionen markirt, Furchen nicht sehr tief. Oberstäche mit unregelmässigen zerstreuten Granulationen.

# Micromithrax holsatica nov. sp. Taf. XX. Fig. 2.

Von Segeberg in Holstein liegt ein Stück jenes bekannten petrefactenreichen miocänen Sandsteins vor, das mitten unter zahlreichen Gastropoden und Pelecypoden den Cephalothorax einer kleinen Krabbe, fast noch zur Hälfte von Gestein bedeckt, zeigt. Nach ihrem Gesammthabitus ist die Zugehörigkeit zur Gruppe der Oxyrhynchen nicht zweifelhaft, und unter diesen ist der Tribus der Majaceen derjenige, welchem unser Exemplar näher als irgend einem andern steht. Form, Sculptur und Ausbildung der Regionen zeigen eine gewisse Aehnlichkeit mit dem Genus Mithrax M. Edw. Jedoch sind die Differenzen gross genug, um die Aufstellung eines neuen Genus zu rechtfertigen, wie namentlich auch das Vorhandensein des Fortsatzes des metagastrischen Lobus und andere relative Grössenverhältnisse der Loben unter einander.

Die Gestalt des Cephalothorax ist eine dreieckige, die Wölbung ziemlich stark und zwar, so weit es sich beurtheilen lässt, von Seite zu Seite eine grössere als von vorn nach hinten. Die grösste Breite, zwischen den beiden letzten Seitendornen, beträgt 12 mm. Mit Ausnahme des glatten Vorder-

randsaumes sowie der die einzelnen Regionen trenne Furchen ist die Oberfläche mit unregelmässig kleinen grossen Wärzchen bedeckt, deren Entfernung von eine grösser als ihr Durchmesser ist. Einzelne stärkere Hetreten ausserdem auf den Regionen noch besonders hervol

Die epigastrischen Loben, zwei kleine Hügel, sind sch aber deutlich unterschieden, während die ziemlich gewöl nahezu kreisrunden protogastrischen Loben schärfer beg Die hintere Hälfte trägt zwei in schräger stehende Höckerchen; deren vorderes, das kleinere, der dianlinie näher ist als das hintere und grössere. beide Loben schiebt sich der lange, schmale, in der etwas eingeschnürte, stark hervortretende Fortsatz des i gastrischen Lobus ein, der sich dadurch auszeichnet, dass die unregelmässig zerstreuten Granulationen auf ihm in zwei p lele Reihen angeordnet sind. Der meta- und urogasti Lobus sind unter sich und zugleich mit der Cardialregio einem schmalen Längsrücken vereinigt, der nach rückwär Breite nur wenig abnimmt. Durch Grösse hervorragende H bezeichnen die kaum durch Furchen getrennten Loben. flache metagastrische Lobus, hinten undeutlich begrenzt, in der Mitte eine grössere, warzenartige Erhöhung; rend der mit der Cardialregion innigst verschmolzene gastrische Lobus eine kleinere solche, der erstere dagegen grössere quergestellte trägt. Die Leberregion ist, wie bei Oxyrhynchen, sehr rudimentär entwickelt und nicht einma einer hervorragenden Warze besetzt. Die hochgewölbten terobranchialloben, welche nur in ihrem hinteren Theile eine tiefe Furche von den Posterobranchialloben gesch sind, werden durch zwei schräge Furchen in drei verschgrosse Felder getheilt, von denen die beiden vorderste einen Höcker tragen. Die Posterobranchialloben sind se steil abwärts gebogen und tragen auf der diese Umbie bezeichnenden Kante drei grosse Tuberkel. Das Rostrum in seinem hinteren Theile durch eine schmale, tiefe Furche birt, die seitwärts von zwei Längswülsten begrenzt wird, letztere wahrscheinlich in zwie etwas nach oben gebogene nen endigten. Die Augenhöhlen sind ziemlich gross und 1 einen flachen Ausschnitt, der nach vorn durch einen bre quergerichteten, seitlich durch einen großen, spitzen, nach aussen und aufwärts gebogenen Zahn begrenzt wird. obere Rand der Augenhöhle ist gewulstet und durch ein nes, nach unten gekrümmtes Zähnchen in zwei nahezu gl Theile zerlegt. Hinter der Augenhöhle folgt, durch eine : lich grosse, flache Einbuchtung getrennt, ein ebenfalls b und niedriger Zahn, auf welchen noch ein oder zwei !

nicht recht sichtbare Zähnchen folgen, deren letzterer die Grenze gegen die glatten convergirenden Hinterseitenränder bildet. Der Hinterrand selbst ist abgebrochen.

Fundort: Miocan, Segeberg in Holstein.

#### II. Brachyuren aus dem Senon von Mastricht.

#### Binkhorstia nov. gen.

Cephalothorax schwach gewölbt, subquadratisch; in der Mitte des Vorderrandes ein horizontaler, nach vorn springender Schnabel. Regionen scharf und deutlich ausgeprägt, durch tiefe Furchen getrennt, Oberfläche granulirt, auf dem vorderen Theile mit einer Anzahl grösserer Höcker.

## Binkhorstia Ubaghsii v. Binkhorst sp. Taf. XX. Fig. 3.

- Syn. Dromilites Ubaghsii J. v. Binkhorst; Verhandlungen des naturhistor. Vereins d. preuss. Rheinlande u. Westfalens, 1857. Bd. 14. pag. 109. t. 5. f. 3 a u. b.
  - -- J. v. Вімкновят: Monographie des Gastéropodes et des Cephalopodes de la Craie supérieure de Limbourg, 1861.
     t. 9. f. 9a u. b [hier ohne Text].

Die Art ist von von Binkhorst zuerst in den Verhandlungen des naturhistorischen Vereins für Rheinland und Westsalen 1857 als Dromilites Ubaghsii beschrieben und abgebildet worden; jedoch ist die Abbildung sehr unvollkommen: Vorderrand verläuft vollständig geradlinig, statt leicht gebogen, die Höcker des Vorderseitenrandes fehlen, in der Mitte des Hinterrandes findet sich eine nach rückwärts springende Spitze an Stelle einer leichten Einbuchtung, ferner sind die einzelnen Höcker und Tuberkel ganz willkürlich ohne Rücksicht auf ihre gegenseitige Lage vertheilt, und die Differenz in der Granulirung der Schale ist nicht beachtet. Im Jahre 1861 gab derselbe Autor eine zweite Abbildung der Art, welche jedoch nicht von einer Beschreibung begleitet ist. Diese neuere Figur ist zwar etwas eleganter gezeichnet, auch einigen der gerügten Mängel (Granulirung des Cephalothorax, Anordnung der Höcker) abgeholfen, dafür sind aber neue an die Stelle getreten. bei der früheren Abbildung der Verlauf der Furchen noch einigermaassnn richtig angegeben, so hat in dieser Hinsicht bei der neueren Zeichnung die freie Phantasie des Zeichners gewaltet. Leber - und Anterobranchialregion sind vereinigt, statt getrennt. Die Auffassung des urogastrischen Lobus ist

irrig, indem die auf jenem befindlichen beiden Höcker vereinigter Wulst dargestellt sind etc. etc. Auch findet in der Mitte des Hinterrandes wieder jene vorspring Spitze da, wo beim Original eine Einbuchtung sich 1 Ich habe mich vergeblich bemüht, die Ursachen zu ergrür welche eine derartige Zeichnung des Hinterrandes zu erkl vermöchten; die beiden Originale v. Binkhorst's, welche vorliegen, zeigen bei völlig intactem Hinterrand an Sjener Spitze eine leichte Einbuchtung. Diese Mängel rech tigen daher eine neue ausführliche Beschreibung und eine Abbildung dieses merkwürdigen Krusters.

Die Gestalt des vorzüglich erhaltenen, sehr schwach wölbten Cephalothorax ist eine subquadratische, deren größeite — 16 mm — wenig hinter dem Vorderrande liegt. I vorn verjüngt sich der Cephalothorax ganz unmerkbar, wäh nach hinten eine Abnahme der Breite erst kurz vor Hinterrande sichtbar wird, so dass derselbe nur noch 14 misst. Die Länge beträgt 15,5 mm, doch ist hierbei zu rücksichtigen, dass der Schnabel etwas verletzt ist.

In der Mitte des Vorderrandes befindet sich eine zier grosse, horizontal nach vorn springende Spitze, deren B an der Basis ihre Länge wohl übertroffen haben mag; breite, flache Furche von zwei seitlichen Längswülsten grenzt, halbirt dieselbe ihrer ganzen Länge nach. lich grossen Augenhöhlen werden nach aussen von e kleinen stumpfen, etwas nach unten gerichteten Zahne begr Seitwärts von diesem Zahne verläuft der Vorderrand in flac etwas nach rückwärts gekrümmtem Bogen, der in einen nen, stark nach unten gebogenen Zahn endigt. Der Voi seiner ganzen Länge nach von einem rand wird schwach erhabenen Saume eingefasst, der an den drei and Rechtwinklig zum Vorderrand verläuft Rändern fehlt. in seinem grösseren Theile geradlinige Seitenrand, dessen deres Drittel mit zwei stärkeren und einem dazwischen genden schwächeren Höckerchen geziert ist; der glatte hir Theil verläuft in sanft gerundetem Bogen in den eber glatten, in der Mitte schwach eingebogenen Hinterrand.

Die Schaalenoberfläche ist mit zahlreichen Wärzchen beddie durch ihre verschiedene Grösse einen eigenthümlichen gensatz im Gesammteindruck des vorderen und hinteren The hervorbringen. Es ist nämlich der hinter der Cervicalfuliegende grössere Abschnitt mit zahlreichen, verschieden grorunden, etwa um ihren Durchmesser getrennten Granulatibedeckt, die auf dem vorderen Abschnitte dagegen äusklein werden und nur durch die Lupe deutlich wahrnehisind. Den Uebergang zwischen diesen beiden Extremen

nicht recht sichtbare Zähnchen folgen, deren letzterer die Grenze gegen die glatten convergirenden Hinterseitenränder bildet. Der Hinterrand selbst ist abgebrochen.

Fundort: Miocan, Segeberg in Holstein.

#### II. Brachyuren aus dem Senon von Mastricht.

#### Binkhorstia nov. gen.

Cephalothorax schwach gewölbt, subquadratisch; in der Mitte des Vorderrandes ein horizontaler, nach vorn springender Schnabel. Regionen scharf und deutlich ausgeprägt, durch tiefe Furchen getrennt, Oberfläche granulirt, auf dem vorderen Theile mit einer Anzahl grösserer Höcker.

## Binkhorstia Ubaghsii v. Binkhorst sp. Taf. XX. Fig. 3.

- Syn. Dromilites Ubaghsii J. v. BINKHORST; Verhandlungen des naturhistor. Vereins d. preuss. Rheinlande u. Westfalens, 1857. Bd. 14. pag. 109. t. 5. f. 3 a u. b.
  - J. v. Вімкновят; Monographie des Gastéropodes et des Cephalopodes de la Craie supérieure de Limbourg, 1861.
    t. 9. f. 9a u. b [hier ohne Text].

Die Art ist von von Binkhorst zuerst in den Verhandlungen des naturhistorischen Vereins für Rheinland und Westfalen 1857 als Promilites Ubaghsii beschrieben und abgebildet worden; jedoch ist die Abbildung sehr unvollkommen: der Vorderrand verläuft vollständig geradlinig, statt leicht gebogen, die Höcker des Vorderseitenrandes fehlen, in der Mitte des Hinterrandes findet sich eine nach rückwärts springende Spitze an Stelle einer leichten Einbuchtung, ferner sind die einzelnen Höcker und Tuberkel ganz willkürlich ohne Rücksicht auf ihre gegenseitige Lage vertheilt, und die Differenz in der Granulirung der Schale ist nicht beachtet. Im Jahre 1861 gab derselbe Autor eine zweite Abbildung der Art, welche jedoch nicht von einer Beschreibung begleitet ist. Diese neuere Figur ist zwar etwas eleganter gezeichnet, auch einigen der gerügten Mängel (Granulirung des Cephalothorax, Anordnung der Höcker) abgeholfen, dafür sind aber neue an die Stelle getreten. War bei der früheren Abbildung der Verlauf der Furchen noch einigermaassnn richtig angegeben, so hat in dieser Hinsicht bei der neueren Zeichnung die freie Phantasie des Zeichners gewaltet. Leber - und Anterobranchialregion sind vereinigt, statt getrennt. Die Auffassung des urogastrischen Lobus ist zwei ovale Höcker, deren einer dem Hinterrand des m gastrischen Lobus nahezu parallel läuft, während der and etwas grössere, quergestellt ist. Auf dem vorderen Absch dagegen findet sich in der Mitte desselben nur ein schma querverlängerter Höcker. Die posterobranchialen Loben gross, flach, etwas viereckig, auf ihrem vorderen und äussa Theile mit einem starken querovalen Höcker, während et hinter jenen und nahe der Branchiocardialfurche ein zwe rundlicher, sehr flacher Höcker sich einstellt.

Fassen wir das Gesammtbild dieser Species kurz zus men, so resultirt eine Form, die in Umriss, merkwürd Ausprägung der Regionen und Ornamenten der Oberfläche grundverschieden von allen bisher bekannten fossilen lebenden Arten sicht erweist, dass man nach einem A logon vergebens sucht. Man könnte bei oberflächlicher trachtung geneigt sein, das Genus bei der Gruppe der C metopen unterzubringen. Der schmale und spitze Schna die. wenn auch kaum merkbare Verschmälerung des Ceph thorax nach vorn, weisen aber unserer Art entschieden il Platz bei den Oxyrhynchen zu; die Ausbildung der Höcker 2 eine entfernte Aehnlichkeit mit derjenigen bei Dorippe, wo ich aber nicht aussprechen will, dass vorliegendes Exem mit diesem Genus verwandt sei. Die genaue systemati: Stellung dieses Krusters zu entscheiden, muss einstweilen r eine offene Frage bleiben. Unrichtig ist aber die Ansicht BINKHORST's, nach welcher vorliegendes Exemplar zu Dromi gehören soll, denn eine einfache Vergleichung mit diesem Ge zeigt sofort den auffallenden Unterschied: bei Dromilites fin sich auf der hinteren Branchialregion zwei tiefe Furchen, C raktere, die bei Binkhorstia Ubaghsii vollständig fehlen. Die Widerspruch hat auch bereits REUSS hervorgehoben und Stellung unserer Art bei den echten Brachyuren betont.

Fundort: Ober-Senon, Mastricht.

#### Necrocarcinus.

Necrocarcinus quadriscissus sp. n. Taf. XX. Fig. 4 a u. b.

J. v. Binkhorst, Monographie des Gastéropodes et des Cephalope de la Craie supérieure de Limbourg, 1861. t. 9. f. 10a (ohne Text).

Die Grösse des von mir untersuchten Individuums beti 14 mm in der Längs – und 16 mm in der Querrichtung. grösste Breite des fünfseitigen Cephalothorax liegt im vorde mittelt derjenige Theil der Oberfläche, welcher dem anterobranchialen und hinteren Theil des metagastrischen Lobus entspricht: die Wärzchen sind hier grösser als die des vorliegenden, kleiner aber als die des dahinter liegenden Abschnittes.

Die Regionen des Cephalothorax sind sehr deutlich ausgeprägt; namentlich scharf ist die Begrenzung der Gastralregion. Der beinahe rhombische, metagastrische Lobus sendet nach vorn einen langen, schmalen, dachförmigen Fortsatz, nach hinten dagegen, genau in der rückwärtigen Verlängerung jenes liegend, einen breiten und kurzen Fortsatz, der brückenartig die Gastral - mit der Cardialregion verbindet. Eine kaum merkbare Einsenkung trennt die nach aussen scharf getrennten protogastrischen Loben von der vorderen Verlängerung des metagastrischen Lobus; dieser eben besprochene Theil gastrischen Region trägt drei starke, querverlängerte, glatte Höcker, welche die Ecken eines mit seiner Basis nach der Stirn gekehrten rechtwinkligen Dreiecks bezeichnen. Der urogastrische Lobus ist klein und schmal, nach allen Seiten hin scharf begrenzt; der erwähnte hintere Fortsatz des metagastrischen Lobus zerlegt ihn in zwei Theile, deren jeder zu einem etwas schiefgestellten Höcker aufgewulstet ist. Cardialregion ist von gerundet fünfseitigem Umriss, seitlich und nach hinten nur durch seichte Furchen abgegrenzt. ihrem Vordertheile finden sich zwei runde, flach erhabene Höcker, während weiter nach hinten ein kleinerer, mit einer auffälligen Vertiefung auf seiner Spitze genau in der Medianlinie steht. Die Intestinalregion ist nicht besonders ausgezeichnet und nur durch eine seichte Furche von der vorhergehenden geschieden. Die mässig grosse Hepaticalregion ist nach hinten durch eine tiefe Furche begrenzt, die sich etwa in der Mitte ihrer Länge gabelt und einen kleineren, tieferen Ast gerade nach vorn sendet, während der grössere aber flachere nach innen gerichtet ist. Drei Höckerchen, deren grösster seitlich comprimirt und schief gestellt am weitesten nach innen, nächst kleinere am Vorderseitenrande und der kleinste zwischen beiden sich befindet, zieren diesen Theil des Cephalothorax.

Eine tiefe, gekrümmte Furche trennt den Anterobranchiallobus fast seiner ganzen Länge nach in zwei ungleiche, nur durch eine schmale Brücke verbundene Abschnitte: einen vorderen grösseren, ovalen und sehr flachgewölbten und einen hinteren, schmalen, wulstig erhabenen Theil, der in stark nach rückwärts gekrümmtem Bogen, sich allmählich zuspitzend und mehr und mehr verflachend, nach dem letzten Höcker des Seitenrandes läuft; auf seiner inneren Hälfte trägt derselbe

metabranchialen Lobus. Die Zahl und Anordnung der kleineren Höcker auf den einzelnen Regionen wird durch die Zeichnung besser dargestellt, als dies eine Beschreibung ohne öftere Wiederholung zu thun vermöchte, doch ist die Tendenz unverkennbar, die einzelnen Gruppen in zwei parallele, der Medianlinie zugeneigte Längsreihen anzuordnen. Der doppelt gekrümmte, in der Mitte stark eingebuchtete Hinterrand wird von einem granulirten Saume eingefasst; die Seitenränder sind dagegen mit einer Reihe stumpfkegelförmiger Zähne besetzt. Die Augenhöhlen sind zwar etwas verletzt, doch lässt sich noch erkennen, dass dieselben klein, rundlich, etwas nach oben gerichtet und beinahe vollständig geschlossen waren, nach aussen wurden dieselben von einem Dorn begrenzt, dessen Reste am oberen Rande noch erhalten sind.

Das Rostrum ist, soweit es erhalten, etwas nach oben gebogen, sehr breit und tief ausgehöhlt, namentlich sind seine Ränder stark emporgewulstet und durch einen flachen Rücken der Länge nach halbirt, zu dessen beiden Seiten je zwei schmale Längseinschnitte fächerförmig angeordnet sind.

Das vorliegende Exemplar unterscheidet sich namentlich durch die grössere Zahl der Höcker von den bisher bekannten Arten; es beträgt dieselbe z. B. bei Necrocarcinus Beckei MANT. sp. nur 15, während unsere Species etwa 90 bis 100 Denkt man sich aber die grösseren Höcker der ersterwähnten Att in eine Anzahl kleinere aufgelöst, die gruppenförmig angeordnet sind und zieht dann den Vergleich mit der Mastrichter Art, so ist die grosse Höckerzahl letzterer nicht mehr befremdlich: wir müssen daher jede der einzelnen Gruppen als Acquivalente der einzelnen Höcker der übrigen Arten Auf diese Weise resultiren zwölf Höckergruppen, dieselbe Zahl, welche der von Schlütze beschriebene Necrocarcinus senonensis zeigt. Als weitere specifische Eigenthümlichkeiten sehe ich die vier Einschnitte auf dem Rostrum, so wie die sechs Grübchen der Gastralregion an, in welche wahrscheinlich ebenso viel grössere Borsten einlenkten.

Fundort: Mastricht, Ober-Senon.

Gegenüber den verhältnissmässig zahlreichen macruren Dekapoden hat das deutsche Senon bis jetzt nur einen brachyuren Krebs — Necrocarcinus senonensis Schlüt. — geliefert. Für die grosse Seltenheit derartiger Reste auch in den Mastrichter Schichten spricht am besten die Thatsache, dass v. Binkhorst trotz jahrelangen eifrigen Sammelns im Ganzen nur die Reste von drei Individuen auffand, wovon zwei der gleichen Art: Binkhorstia Ubayhsii angehören.

Wenig reicher an Species hat sich das Tertiär erwiesen. Die Mehrzahl derselben gehört der Gattung Coeloma an, deren verticale wie horizontale Verbreitung danach bedeutender als die irgend einer anderen war.

Die folgende Tabelle giebt eine Uebersicht der bis jetzt aus deutschen Ablagerungen bekannten Brachyuren der Kreide und des Tertiärs. 1) Es geht aus ihr hervor, dass für die Kreidezeit dem Genus Necrocarcinus dieselbe Wichtigkeit zukommt, wie dem Genus Coeloma für das Tertiär.

	Cenoman.	Turon.	Senon.	Unter- Oligocăn.	Mittel- Oligocăn.	Ober- Oligocăn.	Miocan.
Necrocarcinus Woodwardi Bell	+		_	<u> </u>	1	_	_
" sp. n		+	—	_	!	! !	_
" senonensis Schlüt	_	· —-	+	<b> </b> —	! —	i — 1	_
quadriscissus Noetl	—	. —	+	-	: —	-	
Binkhorstia Ubaylısii Binkh. sp		. —	<del>i</del> -	<b> </b> —	' <del></del>	! —	_
Concer rerobiculatur Reuss	-	¦ }	l —		ı <del></del>	. —	_
Glyphityreus formosus REUSS	_	; ?	. —	<b>!</b> —		— į	_
Cikloma balticum SCHLUT		: <del></del> -	<u> </u>	+		, ;	_
- taunicum v. Meyer	<u> </u>	. —	<u> </u>	l —	+	' i	
Credneri Noeti			i —	_	_	, - <del>i</del>	
Micromithrax holsatica NOETL	—	—	-	—	. —	!	+

#### Erklärung der Tafel XX.

- Fig. 1. Coeloma Credneri, vergrössert.
- Fig. 2. Micromithrax holsatica, vergr.
- Fig. 3. Binkhorstia Ubayhsii, vergr.
- Fig. 4. Necrocarcinus quadriscissus, vergr.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Giebel erwähnt in der Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften (3. Folge, Bd. V. 1880. pag. 684) noch die Scheere einer Krabbe aus dem Unteroligocän von Lattorf, welche er der Gattung Cancer oder Portunus zuzurechnen geneigt ist. Da weder eine genauere Beschreibung noch eine Abbildung gegeben ist, so muss ich mich auf das Citat beschränken.

### 2. Untersuchungen über pyrenaeische Ophite.

Von Herrn Johannes Kühn in Leipzig.

Von den zahlreichen Forschern, welche sich eingehei mit dem geologischen Bau der Pyrenäen beschästigt hal war es zuerst der Abbé Palassou 1), welcher im Ansa dieses Jahrhunderts ein an sehr vielen Stellen dieser Gebi kette kuppenartig, in kleinen Ablagerungen auftretendes Mas: gestein mit dem Namen "Pierre verte" oder "Ophite des rénées" belegte. Diese isolirten, kleinen Bergkuppen ersche nur äusserst selten in dem innersten Hochgebirge; die mei Vorkommnisse finden sich am Ausgange der grösseren Thi am Fusse der westlichen Pyrenäen, zumal auf französis Seite. Der für diese in einer so eigenthümlichen Art Weise auftretenden Gesteine aufgestellte Namen wurde n braucht und auf Gesteine vieler Hügel und Kuppen am F der Pyrenäen angewendet, wenn sie auch petrographisch dem echten Ophit Palassou's nichts zu thun hatten. In F dieser falschen Anwendung des Namens "Ophit" haben manche Gelehrte gegen ihn ausgesprochen; immerhin abei er berechtigt, sobald man ihn nur auf solche Vorkommi anwendet, welche Palassou zur Aufstellung desselben ve lassten, "um damit den eigenthümlichen Habitus dieser offe ebensowohl petrographisch als geologisch zusammengehörer Gesteine zu bezeichnen."2)

Ueber die mineralogische Natur dieser Ophite sp sich zuerst J. DE CHARPENTIER<sup>3</sup>) in folgender Weise aus: " un mélange d'amphibole et de feldspath". Daher rech man diese Gesteine zu der Familie des Diorites und besch sie als Varietät desselben.

Nachdem nun für die Petrographie das Mikroskop : Dienste zu leisten begonnen, müssen die Ophite als zu

<sup>1)</sup> Journal des mines No 49: Essai d'une minéralogie des r Pyrénées 1814. Suite des mémoires pour servir à l'histoire natu des Pyrénées et des pays adjacents, Pau 1819.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Zirkel, Beiträge zur geolog. Kenntuiss der Pyrenäen; Zeit d. d. geolog. Ges. XIX. 1867. pag. 118.

<sup>3)</sup> Essai sur la constitution géognostique des Pyrénées. Paris pag 484.

Wenig reicher an Species hat sich das Tertiär erwiesen. Die Mehrzahl derselben gehört der Gattung Coeloma an, deren verticale wie horizontale Verbreitung danach bedeutender als

die irgend einer anderen war.

Die folgende Tabelle giebt eine Uebersicht der bis jetzt aus deutschen Ablagerungen bekannten Brachyuren der Kreide und des Tertiärs. 1) Es geht aus ihr hervor, dass für die Kreidezeit dem Genus Necrocarcinus dieselbe Wichtigkeit zukommt, wie dem Genus Coeloma für das Tertiär.

	Cenoman.	Turon.	Senon.	Unter- Oligacăn.	Mittel- Oligocau.	Ober- Oligocán.	Miocan.
Necrocarrinus Woodwards Beil	+	_		1-	_		-
, ap. n	l —	+	l —	l —	-	-	_
senonensis Schlut	[ —	_	+	l —	_	-	_
, quadriscissus Noetl	. –		+	-	_	_	_
Binkhorstia Ubaghan Binkii sp		' —	1	l —	_	<u> </u>	
Cancer scrobiculatus REUSS	l —	5	—	l —	_	—	_
Glyphityreus formosus Reuss	l —	2	<u> </u>	l —		_	_
Coeloma balticum Schlut			_	- -	_		
, tounicum v. VEYER		1 —	_	_			-
. Credneri NOETL		-	_	I —	_	+	_
Micromithrax holsatica NOETL	-			-	, —	1	+

#### Erklärung der Tafel XX.

Fig. 1 Coeloma (reducri, vergrössert Fig. 2. Micromithrax holsatica, vergr. Fig. 3. Binkhorsta Uhaghsu, vergr. Coeloma (redneri, vergrößert. Micromithrax holsatica, vergr.

Fig. 4. Necrocarcinus quadriscissus, vergr.

<sup>1)</sup> Giebel erwähnt in der Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften (8. Folge, Bd. V. 1880 pag. 684) noch die Scheere einer Krabbe aus dem Unteroligocän von Lattorf, welche er der Gattung Cancer oder Portunus zuzurschnen geneigt ist Da weder eine genauere Beschreibung noch eine Abbildung gegeben ist, so muss ich mich auf das Citat beschränken.

seinen Umwandlungsproducten Hornblende und Chlorit, Epide

wenig Quarz und Hämatit.

MICHEL-LEVY beschreibt pyrenäische Ophite von verschi denen Fundpunkten als durch Gegenwart von Diallag od eines Augites, der in Diallag übergeht, Plagioklas und Tita eisen charakterisirt. Aus dem Diallag entsteht Hornblend Serpentin und Chlorit; Epidot ist ein secundäres Produ Ausserdem erwähnt er noch Quarz, Magnetit und Magnesi glimmer; das Zersetzungsproduct des Titaneisens hält er i Sphen.

In einem Resumé über neuere Untersuchungen dies Gesteine erklärt Rosenbusch 1) die Ophite als mit Sicherh zur Plagioklas - Augitgesteinsreihe gehörig, während über d Alter derselben die verschiedenen Forscher noch getheilt

Ansicht seien.

Durch die gütige Vermittelung des Herrn Prof. Zirk übersandte mir Herr Genreau, Ingénieur au corps des mir in Pau, eine sehr bedeutende Anzahl von Ophitvorkommniss der Pyrenäen, namentlich der Basses-Pyrénées und der Landwofür ich ihm meinen aufrichtigsten Dank auszusprechen nic unterlassen kann; zugleich stellte mir Herr Zirkel viele Oph der Hautes - Pyrénées aus seinen dort veranstalteten Sami lungen zur Verfügung und ausserdem hatte ich Gelegenhe einige vom Grafen Limur in Vannes dem Leipziger Muset geschenkte pyrenäische Ophite zu untersuchen, so dass me Material von etwa 100 Fundpunkten herrührt.

Im Folgenden werden zunächst die wesentlichen und hauptsächlichen accessorischen Gemengtheile der Ophite 1 sprochen, daran knüpft sich eine Beschreibung typischer V kommnisse; zum Schluss werden über die Zugehörigkeit die Gesteine zu einer grösseren Gruppe, sowie über ihr Al Erwägungen an der Hand der chemischen Analyse angestelle

#### I. Beschaffenheit der Ophit-Gemengtheile.

Die Mineralien, welche an der Zusammensetzung der vomir untersuchten Ophit-Präparate theilnehmen, sind besonde folgende:

Augit, Diallag-ähnlicher Augit, Diallag, Uralit, Virid Feldspath, Epidot, Titaneisen als wesentliche, Magneteise Eisenkies, Eisenglanz, Apatit, Hornblende, Quarz, Kalkspat Magnesiaglimmer als accessorische Gemengtheile.

<sup>1)</sup> N. Jahrburch für Miner., Geol. u. Paläont. 1849. pag. 426.

ganz anderen Gruppe gehörig betrachtet werden. Den anfänglich als Hornblende gedeuteten dunklen Bestandtheil der Ophite erkannte man später als ein Glied der Pyroxenfamilie, das somit die Rolle des hauptsächlichsten Gemengtheiles spielt oder wenigstens gespielt hat, und die im Dünnschliff grünen Massen nur als verschiedene Umwandlungsstadien der Augite.

Mit dem mikroskopischen Studium einzelner Ophitvorkommnisse haben sich z. B. Zirkel. 1), Quiroga 2), Macpherson 3),

Calderon 4), Ramon 5). Michel-Levy 6) beschäftigt.

ZIRKEL, welcher zuerst die pyrenäischen Ophite mikroskopisch untersuchte, beschreibt dieselben als ein körniges bis dichtes Gemenge von Hornblende und Feldspath, welches Eisenglanz, Magneteisen und dunklen Glimmer als accessorische Gemengtheile, Epidot und Talk als secundäre Producte führt. In Ophiten, welche ärmer an Hornblende, reicher an Feldspath sind (Lacourt im Thale des Salat, St. Pé, St. Béat an der Garonne), giebt er auch ein Diallag-ähnliches Mineral an, welches, hinreichend dünn geschliffen, ziemlich farblos ist, unzersetzt und von vielen Sprüngen durchsetzt erscheint.

Quiroga fand den Ophit von Paudo, Provinz Santander, aus Plagioklas, Diallag-ähnlichem Augit, Viridit, Hornblende, Epidot, Magnetit, Eisenglanz und einer spärlichen, amorphen Basis bestehend.

MACPHERSON untersuchte Gesteine der Provinz Cadix, welche er mit den pyrenäischen Ophiten in unmittelbare Verbindung bringt, und fand, dass ein Theil derselben eine amorphe Basis enthält, während sie anderen fehlt. Als Gemengtheile der ersteren nennt et: Plagioklas, Augit, welcher theilweise bereits in Chlorit umgewandelt ist, Magnetit und Titaneisen; bei den letzteren: Feldspath, Diallag-ähnlichen Augit mit

25

<sup>1)</sup> Beiträge zur geologischen Kenntniss der Pyrenäen, Zeitschr. d. d. geol. Ges. XIX. 1867. pag. 166.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Erupcion ofitica de Moledo (Santander), Anal. de la Soc. esp. de hist. nat. 1877. VI. — Ofita de Pando (Santander). Anal. de la Soc. esp. de hist. nat. 1876. V.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Sobre los carácteres petrográficos de las ofitas de las cercanias de Biarritz; ibid. 1877. VI. — Sobre las rozas eruptivas de la provincia de Cádizy de su semejanza con las ofitas de Pirineo; ibid. 1876. V.

<sup>4)</sup> Ofita de Trasmiera (Santander); ibid. 1878. VII.

<sup>5)</sup> Roca eruptiva de Matrico (provincia de Guipuzcoa); ibid. 1878. VII. — Las rocas eruptivas de Viscaya; Boletin de la comision del mapa geológico de España, 1879. VI.

<sup>6)</sup> Note sur quelques Ophites des Pyrénées, Bull. de la Soc. géol. de France, 3. série t. VI. 1877. pag. 156.

Augit zu erkennen. Ich werde die Bezeichnung: "Diallagähnlicher Augit" für diese eigenthümliche, fasrige Zersetzung gebrauchen, welche in allen mir zur Verfügung stehenden Ophitvorkommnissen beobachtet werden konnte.

Neben diesem Diallag-ähnlichen Augit kommt aber auch echter Diallag vor, welcher durch die ausgezeichnet monotone Spaltbarkeit die optischen Eigenschaften und die auch für den Diallag der Gabbro's so charakteristischen Interpositionen gekennzeichnet ist. Die dem Diallag zugerechneten, stets eine monotome Spaltbarkeit zeigenden Durchschnitte löschen in manchen Fällen (Schnitte aus der Zone der Orthodiagonale) parallel, in anderen schief aus, weshalb sie auch weder als Augit, noch als ein rhombischer Pyroxen angesehen werden dürfen. In einigen Präparaten konnte man deutlich wahrnehmen, dass jene Interpositionen in der meist farblosen Substanz eine röthlichbraune Farbe besitzen und wahrscheinlich aus Eisenoxydhydrat bestehen, während sie in anderen dunkelschwarz sind und jedenfalls als Magneteisen zu deuten Oft kann man sehen, wie sich diese Interposisein dürften. tionen vom Rande aus in den Krystall hineinziehen, immer senkrecht zur Spaltungsrichtung gelagert. Einlagerungen von kleinen opaken Körnchen, welche sich parallel dem Orthopinakoid reihenartig gruppiren, erwähnt auch Michel-Levy. in Hand mit dieser Erscheinung geht eine parallele Faserung des Krystalles, welche das klare Aussehen desselben verschwinden macht. Hierdurch wird der Diallag in weiter fortgeschrittenen Stadien der Umwandlung dem Zersetzungsproduct des Augites, dem Diallag-ähnlichen Augit, fast gleich und ist von diesem nur sehr schwer oder kaum zu unterscheiden.

Aus diesen Gliedern der Pyroxenfamilie bildet sich zuerst durch Umwandlung der Uralit, jene bekannte Pseudomorphose von Hornblende nach Augit; erst im zweiten Stadium der Zersetzung Viridit, was an vielen Stellen deutlich nachzuweisen ist.

Der Uralit gab für frühere Forscher den Grund ab, die Ophite als Plagioklas-Hornblendegesteine aufzufassen, eine Ansicht, welche gegenwärtig nicht mehr aufrecht erhalten werden kann.

Um diese Pseudomorphose oder wohl richtiger Paramorphose von Hornblende nach Augit unter dem Mikroskop sichernachzuweisen, ist es unbedingt nöthig, entweder Querschnitten mit Augitconturen zu finden, welche innen ganz aus dichroitischer Hornblende-Substanz bestehen und den charakteristischer Spaltungswinkel von circa  $124\frac{1}{2}$ ° zeigen, oder solche Schnitten in denen die erst begonnene Umwandlung des Augits äusse

lich einen Rand von secundärer Hornblende, mit alsdann meist wenig ausgesprochenen Conturen, gebildet hat, während innen noch die frische Augitsubstanz erhalten ist. In den untersuchten Ophiten habe ich in ausgezeichneter Weise alle Stadien der Umwandlung gefunden von vollkommen frischem Angit an bis zu solchem, der gänzlich aus Amphibol besteht und nur noch die äussere Form des Pyroxens erhalten hat. Aeusserst wichtig ist ferner noch die Wahrnehmung, dass manchmal die eine Spaltungsrichtung des Augites sich in die umgewandelte Substanz hinein fortsetzt und mit einer anderen, dem Uralit angehörigen Spaltungsrichtung den für die Hornblende charakteristischen Winkel von 124 bildet. Dieselbe Beobachtung ausgezeichner Uralitbildung machte schon Franke') in einem Uralit-Diorit von der Insel Martin Guarcia im Rio de la Plata.

Die Farbe des Uralites wechselt zwischen gelblich-, grasund lauchgrün, je nachdem die Schnitte geführt sind, und zwar zeigen die Querschnitte meistens hellere Farben, während bei den Längsschnitten die dunkleren vorherrschen; selbst in sehr dünnen Schliffen ist der Dichroismus noch vollkommen deutlich wahrnehmbar. Zugleich mit der Umwandlung des Pyroxens in Uralit haben sich verschiedene Eisenverbindungen abgeschieden, welche meistens aus Magnetit, manchmal aus Eisenoxyd oder Eisenoxydhydrat bestehen. Der Ansicht Michel-Li vy's 2), dass die aus dem Augit hervorgehende secundäre Hornblende meistens Strahlstein, nicht Uralit sei, kann ich mich in der Allgemeinheit nicht anschliessen, da ich nur in drei Präparaten aktinolithartige Gebilde als Umwandlungs-Producte des Pyroxens wahrnehmen konnte. Auch makrosko-Pisch macht der aus Augit entstandene Amphibol mit seinen dunkelgrün-schwarzen Prismen keineswegs den Eindruck des Strahlsteins.

Schon seit langer Zeit ist man darauf bedacht gewesen, einen richtigen Namen für die grüne Materie, welche sich in den Diabasen hauptsächlich als Zersetzungsproduct des Augits zu erkennen giebt, aufzustellen; nachdem durch chemische Analysen diese Substanz wesentlich als wasserhaltiges Magnesia-Eisenoxydulsilicat nachgewiesen war, hat man die verschiedensten Namen aus der Chloritgruppe auf sie angewendet. Ich werde für diese grünen Massen den Aushülfsnamen Viridit, den Vogelsang<sup>3</sup>) zuerst in die Wissenschaft einführte, bei-

<sup>1)</sup> Studien über Cordillerengesteine, Inaug.-Diss., Leipzig 1875.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) a. a. O. pag. 159.

Zeitschr. d. d. geol. Ges. XXIV. 1872. pag. 529.

behalten. "Viridit, grüne und durchscheinende Gebilde in Form von schuppigen oder fasrigen Aggregaten, welche namentlich als Umwandlungsproducte nach Hornblende, Olivin u. s. w. häufig vorkommen. Ihre Zusammensetzung ist gewiss nicht immer dieselbe; der Hauptsache nach werden es Eisenoxydul – Magnesiasilicate sein, und meist gehören wohl die Schüppchen einem chloritartigen, die Fasern einem serpentinähnlichen Mineral an. 1)

Die Farbe des Viridits in den Ophiten ist meist grünlich. aber in sehr abwechselnden Tönen, seltener gelblich bis bräunlich; zuweilen liess sich ein Dichroismus deutlich wahrnehmen. Die Mikrostructur des Viridits ist sehr verschieden, jedoch herrscht die faserige und schuppige Ausbildung meist vor, welche im polarisirten Licht, in Folge der optisch verschieden orientirten Elemente, Aggregatpolarisation bewirkt; radialfasrige Gebilde zeigen öfter zwischen gekreuzten Nicols ein Interferenzkreuz. "Je dicker die Fasern sind, desto mehr neigen sie zu paralleler Anordnung und finden sich in dieser Form besonders bei der beginnenden Umbildung der Pyroxene. dann oft sehr schwer vom Uralit zu unterscheiden, mit dem sie auch den gleichen Pleochroismus theilen." 2) Die secundäre Natur dieser grünen Substanz lässt sich bei den untersuchten Gesteinen nicht bezweifeln; man sieht Augite, welche von den Rändern aus sich in Viridit umzusetzen beginnen, während der Kern noch frisch und unversehrt ist; dann solche, bei denen längs der Spalten und Sprünge, welche den ganzen Krystall durchziehen, eine Ausscheidung jener grünen Nädelchen, Schüppchen und Fäserchen begonnen hat. Schliesslich kommt es so weit, dass der Augit völlig verschwindet und jenes grüne Umwandlungsproduct an seine Stelle tritt. Diesen Vorgang beschreibt Zirkel 3) mit folgenden Worten: "Die dunkelgrüne Chloritmaterie tritt als förmliche Pseudomorphose nach Augit unter Wahrung seiner Durchschnittsformen auf, häufiger aber wohl sind die letzteren bei der Umwandlung verwischt worden."

Wenn auch Viridit und Uralit in manchen Zügen Aehnlichkeit aufweisen, so giebt es doch Unterscheidungsmerkmale genug, welche die sichere Diagnose ermöglichen.

Aus der Feldspathgruppe nehmen hauptsächlich Glieder des triklinen Systems an der Zusammensetzung der Ophite Theil, während die monoklinen äusserst selten gefunden werden. Die Plagioklase, ausgezeichnet durch die charakteristische Zwillingsstreifung, welche aber öfter schon durch die

<sup>1)</sup> Zirkel, Mikroskop. Beschaffenheit etc. 1873. pag. 294.

<sup>2)</sup> Rosenbusch, Mikr. Physiogr. II. pag. 338.

<sup>3)</sup> Mikrosk. Beschaffenheit etc. 1873. pag. 408.

beginnende Zersetzung alterirt, ja manchmal völlig verschwunden ist, sind meist nach dem Albitgesetz, Zwillingsebene das Brachypinakoid, polysynthetisch verzwillingt. Ihre Krystalle sind in den Ophiten meistens leistenförmig in der Richtung VP v in die Länge gezogen. Welcher Unterabtheilung diese Plagioklase angehören oder ob sie in Folge ihrer chemischen Zusammensetzung verschiedenen Arten zugezählt werden müssen, ist schwer zu entscheiden. Zwar geben die optischen Eigenschaften der Feldspathindividuen unter dem Mikroskop theoretisch ein Mittel in die Hand, die chemisch verschiedenen Krystalle von einander zu trennen, in der Praxis aber stossen genaue Untersuchungen meist auf grosse Schwierigkeiten, da sich nur frische Feldspathe hierzu eignen, die meisten aber durch eine bereits eingetretene Umwandlung alterirt sind, wodurch die Anzahl der überhaupt optisch untersuchbaren Durchschnitte bedeutend reducirt wird. Zu einer Messung der Auslöschungsschiefe sind natürlich nur solche Krystalldurchschnitte verwendbar, welche eine gleiche Auslöschung zu beiden Seiten von der Projection der Zwillingsebene besitzen, die also genau der Zone o P:  $\propto \overline{P} \propto$  angehören und normal zur Zwillingsebene geführt sind. In allen meinen Präparaten war es mir nicht möglich, einen Krystalldurchschnitt zu finden. der diesen Bedingungen Genüge geleistet hätte; immer betrug der Auslöschungswinkel auf der einen Seite einige Grade mehr als auf der anderen. Ich konnte daher die Feldspathe nur in zwei grosse Abtheilungen bringen, von denen die eine einen Auslöschungswinkel bis annähernd 40" besitzt, während die andere durch eine kleinere, in wenigen Fällen 20" übersteigende Auslöschungsschiefe charakterisirt ist. Beide Arten kommen nebeneinander vor. Diejenigen Feldspathindividuen, deren Auslöschungsschiefe bis etwa 40 beträgt, scheinen auch ihrer leichteren Zersetzbarkeit wegen dem Labrador anzugehören, während die mit kleinen Auslöschungswinkeln sich mehr auf Oligoklas beziehen lassen; Winkel, welche für den Albit oder Anorthit charakteristisch sind, wurden nirgends gefunden. Auch Michel-Levy 1) constatirte in den von ihm untersuchten Ophiten auf Grund ihrer optischen Eigenschaften zwei verschiedene Feldspathe: Oligoklas und Labrador. Seiner Ansicht nach ist aber der Oligoklas mehr zersetzt und bildet Kalkspath.

Bei einigen Individuen des Feldspaths findet man bei gekreuzten Nicols auch eine durch doppelte, sich gegenseitig durchsetzende, polysynthetische Zwillingsverwachsung, bedingte gitterförmige Structur, welche jedoch von derjenigen des Mi-

<sup>1)</sup> a. a. O. pag. 162.

kroklins leicht durch das schiefe Auslöschen beider Arten von Lamellen zu unterscheiden ist. Der Winkel, welchen diese Lamellen, von denen die einen parallel  $\propto \overline{P} \propto$ , die anderen parallel  $\propto \overline{P} \propto$  verlaufen, mit einander bilden, beträgt nach Stelzner!) beim Labradorit 86 ° 40'.

Bemerkenswerth ist ferner noch, dass einige Feldspathe der Ophite, ähnlich wie die mancher Diorite und Melaphyre, mit einem braunen oder schwarzen Staub völlig erfüllt sind, welcher sich bei sehr starker Vergrösserung als aus sehr kleinen Körnchen bestehend erkennen lässt. Durch die beginnende Zersetzung verliert der Feldspath sein frisches Aussehen, wird trüb, lichtgraulich und bildet eine wenig pellucide, körnigfasrige Masse. Eine Folge der weiteren Verwitterung ist das gänzliche Verschwinden der Zwillingsstreifung und die Neubildung verschiedener anderer Mineralien, besonders des Kalkspathes.

Monokliner Feldspath konnte in den zur Untersuchung vorliegenden Ophiten mit Sicherheit nicht nachgewiesen werden, obwohl Zirkel?) und Michel-Levy³) von dem, wenn auch seltenen, Auftreten desselben berichten. Einfache, leistenförmige Durchschnitte oder Zwillinge, anscheinend nach dem Karlsbader Gesetz, die man für Orthoklas halten könnte, gaben sich bei genauerer optischer Prüfung fast immer als zersetzte Plagioklase zu erkennen.

Als ein in den Ophiten überaus häufiges Umwandlungsproduct, welches seine Entstehung den verschiedenen Gliedern der Pyroxen- und Feldspathfamilie zugleich verdankt, tritt der Epidot auf. Ein Handstück aus den Hoch-Pyrenäen bestand fast ganz aus diesem Umwandlungs - Mineral. Der Epidot erscheint entweder fast farblos bis hellgrünlich-gelblich und ist dann so schwach pleochroitisch, dass er leicht mit Augit verwechselt werden kann, oder er ist wein- bis citronengelb und zeigt einen starken Pleochroismus. Mit Recht hatte man gerade in dem reichlichen Epidotgehalt einen Beweis für die Hornblendenatur der schwärzlichgrünen Prismen in den Ophiten erblickt, freilich ohne irgend eine Ahnung der secundären Entstehung dieses Amphibols. Nachdem sie nun unzweiselhaft nachgewiesen ist, kann man den Epidot auf das Primärmineral Augit mittelbar zurückführen. Letzterer liefert aber auch, ohne das Stadium der Umsetzung in Hornblende durchzumachen, direct Epidot als secundares Umwandlungsproduct.

<sup>1)</sup> Berg- und Hüttenm. Zeit. XXIX. pag. 150.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Beiträge zur geolog. Kenntniss der Pyrenäen, Zeitschr. d. d. geol. Ges. XIX. 1867. pag. 119.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) a. a. O. pag. 163.

beginnende Zersetzung alterirt, ja manchmal völlig verschwunden ist, sind meist nach dem Albitgesetz, Zwillingsebene das Brachypinakoid, polysynthetisch verzwillingt. Ihre Krystalle sind in den Ophiten meistens leistenförmig in der Richtung ∞ P ∞ in die Länge gezogen. Welcher Unterabtheilung diese Plagioklase angehören oder ob sie in Folge ihrer chemischen Zusammensetzung verschiedenen Arten zugezählt werden müssen, ist schwer zu entscheiden. Zwar geben die optischen Eigenschaften der Feldspathindividuen unter dem Mikroskop theoretisch ein Mittel in die Hand, die chemisch verschiedenen Krystalle von einander zu trennen, in der Praxis aber stossen genaue Untersuchungen meist auf grosse Schwierigkeiten, da sich nur frische Feldspathe hierzu eignen, die meisten aber durch eine bereits eingetretene Umwandlung alterirt sind, wodurch die Anzahl der überhaupt optisch untersuchbaren Durchschnitte bedeutend reducirt wird. Zu einer Messung der Auslöschungsschiefe sind natürlich nur solche Krystalldurchschnitte verwendbar, welche eine gleiche Auslöschung zu beiden Seiten von der Projection der Zwillingsebene besitzen, die also genau der Zone o $P:\infty\,\overline{P}\,\infty$  angehören und normal zur Zwillingsebene geführt sind. In allen meinen Präparaten war es mir nicht möglich, einen Krystalldurchschnitt zu finden. der diesen Bedingungen Genüge geleistet hätte; immer betrug der Auslöschungswinkel auf der einen Seite einige Grade mehr als auf der anderen. Ich konnte daher die Feldspathe nur in zwei grosse Abtheilungen bringen, von denen die eine einen Auslöschungswinkel bis annähernd 40° besitzt, während die andere durch eine kleinere, in wenigen Fällen 20° übersteigende Auslöschungsschiefe charakterisirt ist. Beide Arten kommen nebeneinauder vor. Diejenigen Feldspathindividuen, deren Auslöschungsschiefe bis etwa 40° beträgt, scheinen auch ihrer leichteren Zersetzbarkeit wegen dem Labrador anzugehören, während die mit kleinen Auslöschungswinkeln sich mehr auf Oligoklas beziehen lassen; Winkel, welche für den Albit oder Anorthit charakteristisch sind, wurden nirgends gefunden. Auch Michel-Levy 1) constatirte in den von ihm untersuchten Ophiten auf Grund ihrer optischen Eigenschaften zwei verschiedene Feldspathe: Oligoklas und Labrador. Seiner Ansicht nach ist aber der Oligoklas mehr zersetzt und bildet Kalkspath.

Bei einigen Individuen des Feldspaths findet man bei gekreuzten Nicols auch eine durch doppelte, sich gegenseitig durchsetzende, polysynthetische Zwillingsverwachsung, bedingte gitterförmige Structur, welche jedoch von derjenigen des Mi-

<sup>1)</sup> a. a. O. pag. 162.

es ist dies eine mikroskopische Erscheinung, welche im Oliv bekanntermaassen ihr Analogon findet."

In den von mir untersuchten Gesteinen ist frischer Ilme weniger häufig als zersetzter. Findet er sich unzersetzt als mikt skopischer Gemengtheil, so ist er wegen der gleichen Farbe u Impellucidität schwer von dem Magneteisen zu unterscheide Charakteristisch ist für das Titaneisen allerdings seine eige thümliche, stabförmige Ausbildungsweise. Im zersetzten Z stande aber ist durch das Leukoxen genannte Umwandlun product der sicherste Anhalt gegeben, dass Titaneisen vorlida kein anderes Erz zusammen mit dieser graulichweissen röthlichgelben, fast gar nicht pelluciden Substanz vorkon. Bei abgeblendetem Lichte nimmt man den bekannten Wac Ueber die Natur des Leukoxens weichen Ansichten der verschiedenen Forscher sehr von einander 👍 ZIRKEL vermuthete darin kohlensaures Eisenoxydul; Sandbeng ein Titanat; Сонви reine Titansäure; Топивноны irgend ein Modification der Titansäure; MICHEL-LEVY hält ihn für Sphei während v. Lasaulx, der zuerst eine anfängliche Umwandlur des Ilmenits in ein perowskitähnliches Kalktitanat und diese in Sphen annahm, sich schliesslich geneigt zeigt, den Leukoxe dem Titanomorphit zuzurechnen.

Eine definitive Bestätigung irgend einer dieser Ansichte konnte ich aus meinen Präparaten nicht erlangen, doch möch ich mich der jetzt fast allgemein angenommenen Ansicht, d Leukoxen sei kein titansaures Salz, sondern eine irgendw beschaffene Titansäure, anschliessen, wenngleich es nicht au geschlossen ist, dass ein Theil des Leukoxens dem Titan morphit angehört. (Vergl. C. W. Cross, Studien über bret nische Gesteine; Miner. und petrogr. Mittheil., gesammelt v Tschermar, 1880. pag. 401 u. 402.)

Von den accessorischen Gemengtheilen verdient zuer das Magneteisen, wegen seines sehr häufigen Auftretens, eikurze Besprechung. Ausser den hinreichend bekannten mikreskopischen Eigenschaften dieses Erzes, zeigen sich in den Ophitauch zuweilen seine sonderbaren Aggregationsformen, wie s Zirkel ) aus den Basalten und basaltischen Laven abbilde Die Ansicht, welche Dathe 2) über den Ursprung des Magneeisens in den Diabasen ausspricht, nämlich die Annahi einer secundären Bildung für einen grossen Theil dieses Erzscheint mir auch für seine Entstehungsweise in den Oplten ihre Geltung zu besitzen. In frischen Augiten fand ike inen Magnetit, nur wenn sie sich zu zersetzen v

<sup>2</sup>) a. a. O. pag. 29.

<sup>1)</sup> Basaltgesteine 1869. pag. 67.

umzuwandeln beginnen, zeigen sich schwarze, opake Körnchen an den Rändern, deren Conturen manchmal deutlich ihre Zugehörigkeit zu dem Magneteisen erkennen lassen. die Veränderung des Augits, um so reichlicher ist sein Gehalt an Magnetit, was sich wohl nur dadurch erklären lässt, dass des Erz hier eben ein Ausscheidungsproduct ist. Vorzüglich schön kann man diesen Vorgang bei der Bildung des Uralites beobachten, der oft von Magnetitkörnchen ganz erfüllt ist, jedoch stärker am Rande als nach der Mitte zu. Im Ganzen und Grossen ist überhaupt der Magnetit in erster Linie an umgewandelten Augit gebunden und tritt weniger als eigentlicher selbstständiger Gemengtheil auf. Das schwarze Erz, welches die letztere Rolle in den Ophiten spielt, ist vorwie-Eine Ausscheidung von Magneteisen gend Titaneisen. dem Magnesiaglimmer, auch wenn sich derselbe zersetzt, nur äusserst selten zu beobachten.

In Folge einer Verwitterung des Magnetits umziehen sich die schwarzen Körner oft mit einer bräunlichgelben Substanz, welche jedenfalls Eisenoxydhydrat ist; zuweilen auch mit blutrothen Lamellen von Eisenoxyd. Manchmal umgeben, wie schon Michel-Levy') erwähnt, kleine Biotitblättchen. erkennbar durch ihren ausserordentlich kräftigen Dichroismus, das Magneteisen der Ophite.

Menge, in anderen entweder gar nicht oder nur äusserst sparsam auf. Unter dem Mikroskop ist er durch seine meist cubische Gestalt und seinen gelblichen Metallglanz bei auffallendem Licht leicht erkennbar. In Folge beginnender Umwandlung hat sich der Pyrit zuweilen mit einem gelblichbraunen bis schwarzen Rand mzogen, der wahrscheinlich Eisenverbindungen als Zersetzungs-producte enthält.

Seltener als das soeben genannte Erz findet sich der Eisenglanz in den Ophiten, aber gleich jenen durch bewerkenswerthe, mikroskopische Eigenschaften ausgezeichnet. Er ist stets durch seine gelblichröthliche, blut - oder dunkelwiche Farbe erkennbar, welche jedenfalls durch die verschiedene Dicke der einzelnen Individuen bedingt ist. Ebenso dient seine Form zu seiner Erkennung. Man findet ihn als Blättchen, Tafeln, Lamellen u. s. w., oft mit hexagonaler Umgrenzung, häufig aber auch ohne regelmässige Conturen.

Den Apatit als accessorischen Gemengtheil der Ophite erwähnt zuerst Ramon Adan de Yanza<sup>2</sup>) in spanischen Vor-

<sup>1)</sup> a. a. O. pag. 164.

<sup>7)</sup> Las rocas eruptivas de Viscaya; Boletin de la comision del mapa geológico de España t. XI. 1879.

kommnissen; in allen anderen Beschreibungen, selbst d neueren von Michel-Levy, wird derselbe nicht angefüh Ich traf ihn ziemlich häufig an. Wie in vielen ander-Felsarten, so erscheint er auch in den Ophiten der Pyrenisientweder in langen, schmalen Säulchen oder in sechseckis Querschnitten; die Säulen zeigen in der Endigung entweder Basis oder eine Pyramide. Die Apatitnadeln, durch erlangen parallel oP oft von einem kettenartigen Ausselmerlangen zuweilen eine ausserordentliche Länge, wie z. Säulen von 1,5 und 1,25 mm gemessen wurden. Diese lange Prismen setzen durch die meisten Gemengtheile, als Feldspatt Augit, Viridit und andere, hindurch. Der Apatit ist stett frisch, mit scharfen Krystallconturen und hat nirgends seine Farblosigkeit verloren.

Zu den selteneren Gemengtheilen, welche aber, wenn sie einmal auftreten, eine etwas grössere Verbreitung erlangen gehört die primäre Hornblende. Als ein constanter Be gleiter des röthlichbraunen, pleochroitischen Augites zeigt sic hellgelber bis hellbräunlicher, stark dichroitischer Amphibo und beide scheinen in einer eigenthümlichen genetischen B. ziehung zu stehen. Pyroxen und Amphibol bilden oft zusar men ein wohlbegrenztes, äusserlich aus Hornblende, innerli« aus Augit bestehendes Individuum. Die Grenzen beiden Mineralien sind aber allemal so scharf ausgeprägt, da Niemand an eine secundäre Bildung der äusseren Hornblend substanz denken wird, umsoweniger, als sie auch die Conturbedingt. Mir scheint hier die Ansicht Knop's 1) über die Ext stehung der Uralite eine genügende Erklärung zu geben. Dan nach ist ein anfänglich vorhanden gewesener Augit als Hori blende isomorph weiter gewachsen, etwa wie Chrom-Alaun einer Lösung von Kali-Alaun<sup>2</sup>); Knop stützt sich dabei auf d. Identität der Substanz, auf die Einfachheit und Rationalitä der Parameterverhältnisse beider Mineralien und darauf, das die Hornblendehülle, welche die Diallage der Gabbros umgiebt auch krystallographisch orientirt ist.

Wenn ich auch weit davon entfernt bin, diese Ansichtur die Bildung des eigentlichen Uralites selbst anzuerkennen so findet doch die eben geschilderte eigenthümliche Verwachsung hierdurch eine passende und höchst wahrscheinliche Erklärung. Charakteristisch für die Querschnitte dieser Gebilde

<sup>1)</sup> Studien über Stoffwandlungen im Mineralreich, 1873. pag. 24.
2) Das Fortwachsen eines Alaunkrystalls in einer isomorphen Lisung ist nach den neuesten Untersuchungen von F. Klocke in Freburg i. Br. (Berichte über die Verhandl. der naturforsch. Gesellsch. Ziehender i. Br. VII. pag. 3) doch etwas anders. (Vergl. darüber auch Frankenheim, Pogg. Ann. 113. pag. 491. 1861.)

ist die auffallend häufige Ausbildung des Orthopinakoides an der Hornblende, wodurch natürlich bei der Combination mit  $\infty P$  und  $\infty P \infty$  ein achteckiger Durchschnitt entsteht. Man indet den primären Amphibol aber auch mit dem Augit nicht erbunden, in wohl conturirten Durchschnitten. Eine merkurdige Verwachsung von primärer Hornblende und Titanisen soll weiter unten ausführlicher besprochen werden.

So sind also zweierlei Hornblenden in den untersuchten phiten enthalten, eine primäre und eine secundäre, welche tztere in Folge ihrer aussergewöhnlichen grossen Verbreitung üher Veranlassung gewesen ist, diese Gesteine zu den lagioklas - Hornblendegesteinen zu rechnen. Das Auftreten zu primären Amphibols ist sehr selten und wird von den weren Forschern, wie z. B. von Michel-Levy, gar nicht wähnt.

Der Quarz scheint mir, entgegen der Ansicht Michelty's'), welcher für manche Ophitvorkommnisse einen urrünglichen Quarz anzunehmen geneigt ist, stets ein secunires Zersetzungsproduct zu sein. Er ist nämlich in den
ischeren Gesteinen bei weitem seltener als in den zersetzteren
id scheint hauptsächlich den Gliedern der Pyroxenfamilie
inen Ursprung zu verdanken. Nach Rosenbusch") findet
ieser Vorgang der Umwandlung der Augite in den Diabasen
i der Weise statt, dass: "bei weiterer Umwandlung der Uralit
ewöhnlich zu Chlorit und dieser endlich zu einem Gemenge
on Brauneisen, Quarz und Carbonaten wird." In den Ophiten
ndet sich der Quarz, fast immer mit Viridit zusammen, in
leinen rundlichen, unregelmässig conturirten Körnern, welche
änfig Flüssigkeitseinschlüsse mit beweglicher Libelle enthalten.

Als ein weiteres Zersetzungsproduct tritt in den unterachten Gesteinen der Kalkspath auf, welcher theils in den ledspathen, theils in den die Ophite durchziehenden Spalten and Adern sich ausgeschieden hat. Seine Farbe ist am häuseten weisslich oder lichtgrau; meist ist er von vielen Sprüngen durchzogen, welche seiner rhomboëdrischen Spaltbarkeit utsprechen; in optischer Hinsicht ist er durch eine für ihn ungewöhnlich starke chromatische Polarisation ausgezeichnet, welche eine Verwechselung mit Feldspath, dem er manchmal sehr ähnlich sieht, verhindert. Mitunter ist der Calcit in so lein vertheiltem Zustand durch das Gestein verbreitet, dass man ihn durch optische Hülfsmittel nicht nachweisen kann; in solchen Fällen weist ihn aber Salzsäure nach.

Der am wenigsten verbreitete accessorische Gemengtheil

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) a. a. O. pag. 163.

Mikrosk. Physiographie der massigen Gesteine 1877. pag. 331.

der Ophite ist der Magnesiaglimmer, welcher all manchmal fast die Rolle eines wesentlichen Bestandtheis spielt. Er ist charakterisirt durch gelbe bis dunkelbraunge Farbe, vorzüglichen Dichroismus und durch Zusammensetze aus parallelen Lamellen. In den meisten Fällen erscheint Biotit ohne Krystallumrisse, in unregelmässigen Blättchefetzen oder Lappen; durch Zersetzung verliert er seine is sprüngliche Farbe und wird grünlichgelb. Als Interposition im Magnesiaglimmer wurden gefunden: Apatit, Magneteis und Nädelchen eines unbestimmten Minerals, welche, nach bestimmten Richtungen gelagert, sich unter einem ziemlic stumpfen Winkel schneiden.

Auf Grund ihrer mineralogischen Zusammensetzung mus man also die Ophite den quarzfreien und olivinfreie Plagioklas - Augitgesteinen zuzählen. Sie sind durc folgende Momente charakterisirt: Der Pyroxen zeigt oft eine Diallag-ähnlichen Habitus, ja sogar wirklicher Diallag komn vor; der Augit ist häufig in Uralit umgewandelt; das Titar eisen besitzt eine grössere Verbreitung als das Magneteisen primäre Hornblende und Magnesiaglimmer sind, wenngleic auch seltener, doch ab und zu zugegen; durch die verschiedenen Stadien der Zersetzung haben sich einige Mineralie als secundäre Umwandlungsproducte ausgeschieden.

Die Mikrostructur der untersuchten Ophite zeigte sic soweit es die oft sehr weitgehende Zersetzung gestattete, a eine durch und durch krystallinische; bis auf eine Ausnahn konnte in allen Präparaten, selbst bei schärfster Vergrösserunkeinerlei irgendwie geartete Basis entdeckt werden. Hierdur scheinen sich also doch die pyrenäischen Ophite von despanischen zu unterscheiden, da letztere nach dem überenstimmenden Urtheil derjenigen Forscher, welche sie studirte häufig eine wirkliche amorphe Basis enthalten sollen, we auch die mineralogische Zusammensetzung hier wie dort Ganzen und Grossen eine sehr ähnliche ist.

### II. Gesteins - Beschreibung.

Eine Besprechung der verschiedenen Ophitvorkommnistigemäss ihrer geographischen Zusammengehörigkeit ist nich recht geeignet, weil von einem und demselben Fundpunkte omehrere, untereinander ziemlich abweichend ausgebildete Handstücke vorlagen, und ausserdem viele Wiederholungen unver meidlich wären, weshalb auch die mineralogische Zusammen

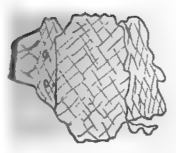
charakteristischen Arten gebraucht wurde. Stimmen auch die Wesentlichen Gemengtheile aller Ophite ungefähr überein, so lässt doch die Anwesenheit eines bemerkenswerthen accessorischen Bestandtheiles oder das in den einzelnen Präparaten Verschieden weit fortgeschrittene Zersetzungsstadium des Hauptwengtheiles, des Augites, eine bequeme und passende Trennung zu. Zwar sind dann die einzelnen Abtheilungen nicht scharf von einander geschieden, da sich stets Uebergänge aus der einen in die andere finden, immerhin aber lassen sich gewisse Grundtypen, die dann allmählich ineinander verfliessen, aufstellen.

Wenn ich eben von einer Benutzung besonders erwähmenswerther accessorischer Gemengtheile bei Eintheilung der Ophite gesprochen habe, so trifft dies bei den vorliegenden Gesteinen bezüglich der primären Hornblende sicherlich zu. Obgleich nur sehr wenige Vorkommnisse jenes Mineral enthalten, so sind doch gerade diese streng von den anderen geschieden. Die von primärem Amphibol freien lassen sich sehr gut durch die verschiedenen Zersetzungsstadien des Augites, wodarch mehrere Umwandlungsgebilde entstehen, in Unterabtheilungen bringen, welche aber selbstredend scharfer Grenzen Je nachdem der Augit in Diallag übergeht oder sich in Uralit umwandelt oder sich in Viridit zersetzt, kann man die Ophite in verschiedene Arten eintheilen. Ihnen ist noch das Gestein mit amorpher Basis anzuschliessen, welches in die Reihe solcher Ophite gehört, deren Augit bereits in Uralit übergegangen ist. Einige Lherzolithe und sogenannte Melaphyre, die sich unter den von Herrn Genneau erhaltenen Handstücken befanden und früher den Ophiten zugezählt wurden, sollen nach der Beschreibung der Ophite anhangsweise einer kurzen Besprechung unterzogen werden.

Als Hauptvertreter der primäre Hornblende führenden Ophite verdienen zuerst drei Handstücke von Bélair, südwestlich von Pau, Basses - Pyrénées, eine nähere Betrachtung. Makroskopisch erscheint dieser Ophit als ein mittel- bis feinkömiges Gestein, welches in dem einen Handstück sich bedeutend zersetzter zeigt als in den zwei übrigen. Bei diesen letzteren sind die grünlichweissen, circa 4 mm langen Plagioklase ohne jede erkennbare Zwillingsstreifung und ohne Glanz auf den Spaltungsflächen; ferner bemerkt man ein schwarzes, auf den Spaltungsflächen stark glänzendes Mineral, dessen Spaltbarkeit zuweilen deutlich seine pyroxenische Natur erkennen lässt; nur selten nimmt man Einsprenglinge von Eisenkies wahr. An dem zersetzteren Handstück treten die Plagioklase

nicht mehr deutlich hervor; Glanz und Spaltbarkeit des aug tischen Minerals sind verschwunden, es bildet nur nor schmutziggrüne Massen; öfter treten Anhäufungen von Eise hydroxyd auf; ab und zu haben sich in dem Gestein klei Hohlräume gebildet, in denen sich ein weisses, zeolithartig Mineral abgeschieden hat. Da grössere zu einer eingehender chemischen Untersuchung geeignete Partieen nicht gefund wurden, so musste ich mich auf das Verhalten vor dem Löt rohr und auf die Färbung der Flamme beschränken. Darnzist die Natur dieses Zeolithes als Analcim kaum zweiselh worauf auch die Gegenwart von untrüglichen Analcimform in dem benachbarten Gestein von Arudy hinweist.

Mikroskopisch ist der Unterschied in der Zersetzung de drei Handstücke bei weitem nicht so gross wie makroskopisch In allen sind die Feldspathe meistens in kaolinähnliche Masse zersetzt, nur äusserst selten sind noch die letzten Spuren de ehemaligen polysynthetischen Zwillingsstreifung wahrnehmbai Welcher Art von Feldspathen diese schmutzig grauen Masse angehören, konnte nicht entschieden werden, da der zersetzt Zustand speciellere optische Beziehungen festzustellen nich erlaubte. Hand in Hand mit der Entstehung des Kaolin geht die Bildung von Kalkspath, dessen dünne Häute stellen weise zwischen dem thonigen Rückstand zu gewahren sind un sich durch eine bei ihm ungewöhnlich starke chromatisch Als Einlagerungen in den Feld Polarisation auszeichnen. spathen finden sich: Eisenkies, Eisenoxyd, wenig Magneti Apatit, Viriditpartikelchen. Die Pyroxenfamilie ist nur durc den gewöhnlichen monoklinen Augit vertreten, der meist durc grosse Frische, eigenthümliche gelblichröthlichbraune Farbe un ziemlich starken Pleochroismus ausgezeichnet ist. stecken Einlagerungen von Feldspath und Apatit, währer Eisenverbindungen wegen des frischen Zustandes ganz zu fehle Ab und zu zeigt der Augit nicht nur von den Räs dern aus, sondern auch bereits auf den Spalten und Sprünge eine Zersetzung in Viridit. Die gelblichbraune primäre Hors blende erhebt sich in Folge ihres überaus häufigen Vorkom mens fast zu einem wesentlichen Gemengtheil; ihre Gegenwa ist hauptsächlich an den Augit gebunden, dem sie oft in u mittelbarer Verwachsung und innigster Verschränkung ang lagert ist, bisweilen derart, dass eine P entsprechen Spaltrichtung des Augites mit einer > P entsprechenden d Hornblende parallel geht, jedoch ist die Grenze zwische beiden Mineralien so scharf und entbehrt jeder Umwandlung zone, dass der Gedanke an eine secundäre Bildung des Amphi bols durchaus unzulässig erscheint. (Siehe nebenstehend Figur.)



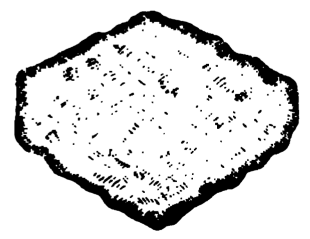
Der Viridit, ausgezeichnet durch seine faserige Structur und Aggregatpolarisation kommt überaus häufig vor. An seinerBildung hat sich neben dem Pyroxen auch der primäre Amphibol ziemlich stark betheiligt; oft sieht man die braune Hornblende von grünen Viridit-Partikelchen förmlich zerfressen. Ungeachtet der reichlich vorhandenen Hornblende trifft man nur sel-

ten Epidotkörnchen an; ihre räumliche Verbreitung ist indessen von derjenigen der Hornblende dermaassen unabhänrig, dass beide Minerale schwerlich in genetische Beziehung ebracht werden können. Bemerkenswerth ist ferner noch das Lange Auftreten des Titaneisens in unregehnässig begrenzten Feizen, welche fast stets durch das weisslichgraue Umwand-I tangsproduct gekennzeichnet sind; es findet sich als Einlagerungen in dem Augit, Viridit, Feldspath und in der Hornblende. Von den Eisenverbindungen finden sich ferner noch: Magneteiten in kleinen, oft durch scharfe Krystallconturen ausgezeichneten Körnchen; Eisenkies und Eisenoxyd, welche alle bei ihrer Zersetzung oft deutlich wahrzunehmendes Eisenexydbydrat liefern. Der Kalkspath, der schon als Zersetzungsproduct im Feldspath erwähnt wurde, tritt auch in Adern auf, welche dann nur schwach auf das polarisirte Licht wirken. Der Analeim zeigt sich unter dem Mikroskop auch in den-Jenigen Handstücken, in welchen ihn das blosse Auge nicht gewahrt. Charakteristisch ist für diesen Zeolith sein Verhalten m polarisirten Licht, denn, obgleich er eigentlich einfach brechend sein müsste, zeigen doch die meisten weisslichgrauen Patiern des Analcims an doppeltbrechende Krystalle erinnernde Encheinungen. Vielleicht handelt es sich im vorliegenden Falle weniger um Spannungseffecte als vielmehr um eine Unwandlung in Albit, wie sie bei den Analcimen des bemehbarten Gesteines von Arudy stattfindet. Gleichfalls als Zenetzungsproduct wurde auch zuweilen Quarz in kleinen Lonchen beobachtet. Ganz wie die soeben besprochenen Vorkommnisse erwies sich der Ophit von Herriere, ungefähr 6 Kilometer von Oloron, Basses-Pyrenees, zusammengesetzt, or dass der immerhin noch deutlich zu erkennende Apatit bedeutend zurücktritt. Makroskopisch ist dieses körnige Gestein dech das häufige Auftreten ungefähr 6-8 mm langer und 1-2 mm dicker, schwarzer Prismen von primärer Hornblende besonders gekennzeichnet.

Zu dieser Art von Ophiten gehört auch noch ein in der lein 4. geel Ges. XXXIII. 3 26

Umgegend von Lourdes, Hautes-Pyrénées, am Gave de Pa als Rollstücke vorkommendes Gestein. Mit blossem Au erkennt man grünlichweissen Feldspath, ein dunkel schwargrünes Mineral, wahrscheinlich Hornblende, oft von glänzende tiefschwarzen Blättchen, die wohl dem Magnesiaglimmer au gehören dürften, begleitet, seltener gewahrt man gelblich schilmernde Körnchen von Eisenkies.

Mikroskopisch erkennt man nach der oft vorzüglich erhe tenen, manchmal gekreuzten, an die Mikroklinstructur eri nernden Zwillingsstreifung die Feldspathe als Plagioklase, 2 deren näherer Bestimmung indessen keine geeigneten Schnitt gefunden werden konnten. Zuweilen enthalten die Feldspath individuen als Einlagerung einen schwarzen Staub, der selbs bei stärkster Vergrösserung sich als aus lauter kleinen Körncher und oft fast farblosen Mikrolithen zusammengesetzt erweist Die Gegenwart von Augit konnte nicht sicher nachgewiesen werden, wogegen die primäre Hornblende ganz bedeutend in den Vordergrund tritt und sich durch bemerkenswerthe Einlagerungen von Titaneisen auszeichnet. Während nämlich die Blättchen des Erzes ihrer Längsausdehnung nach parallel einer der Prismenslächen der Hornblende gerichtet sind, bestehen sie selbst aus parallel aneinander gereihten Lamellen, deren Lage nun ihrerseits mit derjenigen der anderen Prismenfläche der Hornblende zusammenfällt. Bei abgeblendetem Licht liest sich diese Erscheinung besonders gut wahrnehmen, da sich das Titaneisen durch Zersetzung bereits mit dem weisser Umwandlungsproduct umgeben hat, ja oft ganz in dasselbe Die Hauptbedingung für die deutliche Erübergegangen ist. kenntniss dieser Durchwachsung ist ein ziemlich dünnes Präparat dieses sehr bröckligen Gesteins, da anderen Falles der primäre, braungelbe, stark dichroitische Amphibol in Folge des überaus reichlich enthaltenen Titaneisens nicht erkannt Selbstverständlich sind nicht alle Hornblendewerden kann. individuen in gleicher Weise mit dem letzteren imprägnirt man findet solche, welche nur an den Rändern mit dem Eri



verwachsen sind, andere, bei denet es parallel der Spaltung in det Krystall hineinzusetzen beginnt unschliesslich solche, welche durch und durch, stets parallel P, Titaneisen eingelagert enthalten. Al Erläuterung dieser zuletzt erwähnten Erscheinung möge nebenstehend Zeichnung dienen.

Diese Verwachsung ist meist von Magnesiaglimmerblättche umgeben, die durch ihre hell gelblichgrüne Farbe und ihre

starken Dichroismus leicht kenntlich sind. Man findet oft in und um den Biotit herum ein weisslichgraues Mineral, desen bisweilen sehr scharfe Krystallconturen es unzweifelhaft ils Titanit erkennen und leicht von dem mattweissen Um-randlungsproduct des Titaneisens trennen lassen. Durch Zerztzung des Glimmers und der Hornblende bildet sich Viridit, er auch als Blättchen im Feldspath eingelagert vorkommt. isenkies, Apatit und Magnetit treten ebenfalls als Interpotionen im Feldspath auf.

So bilden also diese primäre Hornblende führenden Ophite ne streng von den anderen geschiedene Abtheilung, indem r Augit weder diallagähnlich wird, noch sich in Uralit umandelt.

Unter den von mir untersuchten Gesteinen hat diejenige ruppe die meisten Vertreter aufzuweisen, welche durch das äufige Auftreten des diallagähnlichen Augites charakte-Das makroskopische Aussehen aller dieser Vorommnisse ist ziemlich gleich, die Farbe der Hauptmasse chwankt im Allgemeinen zwischen grünlichgrau und schwärzchgrün, die Structur ist mittel- bis feinkörnig, nur durch die erschiedenen Stadien der Zersetzung lassen sich kleine äusseriche Unterschiede constatiren. Ausser unregelmässig begrenzem Feldspath und Augit gewahrt man noch Epidot, Eisenkies nd Eisenoxydhydrat; einige Handstücke brausen mit Säuren ud lassen nach Wegführung des Carbonates die Epidotrucherung in vorzüglicher Weise zu Tage treten. landstück des Ophites von St. Michel hat sich auf dessen Aluttflächen ein zeolithisches Mineral abgeschieden, dessen usgezeichnete Krystallisation in Rhomboëdern es zweifellos ds Chabasit erkennen liess.

Auch mikroskopisch sind diese Gesteine fast alle gleich, böchstens in Folge einer verschieden weit fortgeschrittenen Lersetzung manchmal mit abweichenden Umwandlungsproducten müllt. Die Feldspathe sind oft noch frisch, besitzen Krystallmuturen und haben ihre charakteristische Zwillingsstreifung behalten. Auf Grund des optischen Verhaltens dieser Plagiotlase wird man, wie bereits erwähnt, zum Resultat geführt, dass wei Arten von Feldspath sich an der Zusammensetzung der Ophite betheiligen, und dass unter diesen ein natronhaltiger kalkfeldspath, der Labradorit, den kalkhaltigen Natronfeldpath, den Oligoklas, an Menge weit übertrifft. Durch die legenwart des Labradorites wird die leichte Zersetzbarkeit ieler Feldspathindividuen und die Bildung des Calcites als erwitterungsproduct erklärt. Der Augit, welcher in den laer- und Längsschnitten der Dünnschliffe entweder mit rystallconturen oder in unregelmässigen Partieen auftritt,

besitzt stets eine hellweissliche bis hellgelbliche Farbe meist gar nicht dichroitisch und selten frisch erhalten. Mei hat von den Rändern aus eine fasrige Zersetzung begor durch welche der Pyroxen ein diallagähnliches Aussehen winnt; in Folge dieser Umwandlung trübt sich der durchsic Augit und bildet weisslich-gelblich-grünliche Massen. D Vorgang kann man in den verschiedensten Stadien beobacl die hierdurch bedingte Entstehung verschiedener Umwandle



producte lässt jedoch eine sc. Trennung dieser Gruppe von anderen nicht zu. Zugleich der Zersetzung des Pyroxens ben sich Eisenverbindungen a schieden, welche eines Theils dem Magneteisen, anderen T dem Eisenoxyd und Eiseno hydrat zugezählt werden mü Als Beispiel wie die Umwand des Augites in den Ophiten sich geht, möge nebensteh Zeichnung dienen.

Neben diesem diallagähnlichen Augit findet sich wirklicher Diallag (vergl. S. 376). Als Umwandlungsprot aus dem Augit treten Viridit und Uralit auf, oft freilich in winzigen Fetzchen und Partikelchen, zuweilen aber auc etwas grösserer Verbreitung, so dass man wirklich schwa kann, ob das betreffende Gestein der eben besproch Gruppe oder einer der beiden anderen zugerechnet we soll; die Grenzen sind also manchmal sehr schwer zu zi und lassen der subjectiven Ansicht des Beobachters weiten Spielraum. Ferner bemerkt man noch Titane Magnetit und Epidot, denen sich zuweilen noch Magn glimmer, Apatit, Eisenkies, Quarz und Kalkspath zugese

Zu diesem Ophit, dessen Augit in Diallag übergeht. hören aus den Basses Pyrénées die Vorkommnisse: der Ge von Basseboure bei Esplette, südlich von Bayonne; der gegend von Biarritz; des Steinbruches von Arcangues Villefranque, Bezirk Bayonne; des Gemeindebruchs am des Nive bei Villefranque, sowie eine ganze Reihe von kommnissen aus verschiedenen Steinbrüchen der Gegend Villefranque bei Bayonne; des Steinbrüches von Anglet Bayonne; der route départementale No 19, Anglet bei Bayonie drei Handstücke von der route départementale No südlich von Bayonne; das Gestein von Bascassan, That Laurhibare; von Sorhoueta bei Ivouléguy; von St. Jean-Ide-Port an der Kirche; von Ispoure bei St. Jean-Pied

Port; von St. Michel bei St. Jean-Pied-de-Port; von Urt, im Thale des Adour: von St. Etienne-de-Baïgorry, im Dorfe selbst; sechs Handstücke von verschiedenen Fundpunkten aus dem Thal von Baïgorry. Aus den Landes gehört hierher der Ophit von St. Pendelou bei Hercula und zwei Handstücke von Saugnac; aus den Hautes Pyrénées das Gestein von St. Pé-de-Bigorre, von Lacourt, ein Rollstück von Bagnères-de-Bigorre, der Ophit von Les Echelles de Pilate beim Val d'Enfer, südlich von Cauterets.

Meist schon äusserlich von den soeben besprochenen, diallagähnlichen Augit enthaltenden Ophiten sind die uralit-Tührenden verschieden, welche im Ganzen und Grossen eine wehr hell - als dunkelgrüne Farbe besitzen. Die Structur zeigt in dieser Abtheilung eine grosse Abwechselung von mittel- bis fast feinkörniger Ausbildung. Nur manchmal erreichen in den mittelkörnigen Gesteinen die hellweisslichgrünen Feldspathe eine bemerkenswerthe, circa 2 mm betragende Grüsse, während sie sonst meist nur in kleineren Particen wahrzunehmen sind. Vor allen anderen Gemengtheilen aber fällt ein schwarzes Mineral mit seidenartig glänzenden Spaltungsflächen in die Augen, dessen Individuen einerseits oft kurz und dick, fast so lang als breit ausgebildet sind, während andererseits sehr lange, aber schmale Säulchen gefunden werden. Auch eine reichliche Bildung von Epidot macht sich bemerkbar, welcher sich zuweilen auf den Kluftstächen als Blättchen und Fäserchen abgeschieden hat. Anhäufungen von Eisenoxydhydrat und Einsprenglinge von Eisenkies werden auch in diesen Vorkommnissen bei einer makroskopischen Betrachtang nicht vermisst.

Für frühere Forscher, denen nur ein makroskopisches Studium der Gesteine möglich war, sind jedenfalls gerade die Glieder dieser Gruppe der Hauptgrund gewesen, die Ophite den Hornblende-führenden Gesteinen zuzurechnen. Wenn sich auch später durch mikroskopische Untersuchungen die secundare Natur dieses Amphiboles unzweifelhaft feststellen liess, 80 muss man doch immerhin den scharfen Blick und das mineralogische Gefühl Jener bewundern, welche das schwarze oder schwärzlichgrune, so oft faserige, glänzende Mineral, ohne ugend eine Ahnung seiner Entstehung aus dem Augit, doch richtig für Hornblende, wenngleich fälschlich für primäre, hielten. Und gerade die dasselbe enthaltenden Vorkommnisse eignen sich überhaupt am besten zu einer makroskopischen Untersuchung, während solche Ophite, in denen mit blossem Auge deutlich erkennbarer Augit hervortritt, ausserordentlich selten sind.

Mikroskopisch finden sich öfter Uebergänge aus den

dialiagähnlichen Augit führenden Ophiten in die Uralit haltenden durch das Verschwinden des Pyroxens und di Zunahme des secundären Amphiboles, eine Erscheinung i lich derjenigen, welche auch in den Gesteinen mit Vi beobachtet werden konnte. Entschieden muss aber da hingewiesen werden, dass doch die Mehrzahl der Ophite, we in diese Gruppe gehören, keinen diallagähnlichen Augit, dern Uralit und etwas Viridit führt.

Die Feldspathindividuen zeigen mehr oder weniger die polysynthetische Zwillingsstreifung, besitzen keine Krys conturen und enthalten zuweilen Kalkspath als Zersetzu product. Die optischen Untersuchungen bezüglich der Ortirung der Auslöschungsrichtung in diesen Plagioklasen Veranlassung zu meiner früher aufgestellten Behauptung wesen, dass der Labradorit den Oligoklas bedeutend überwi In mehreren Vorkommnissen sind die Feldspathe mit ein bräunlichen Staub erfüllt, der sich beim Behandeln des F parates mit concentrirter kochender Salzsäure nicht veränund selbst bei stärkster Vergrösserung als aus lauter Körnt bestehend sich erweist; dieser Staub ist meistens im Inangesammelt, während die Feldspathränder davon frei is Besonders reich an jenen Körnchen sind die Feldspathe Ophites von Pouzac, aus dem Val d'Enfer, sowie des zwisc Portet und St. Lary in den Hautes l'yrénées. Ganz fris Pyroxen ist sehr selten, er ist meist schon in Uralit un wandelt, während auch diallagähnlicher Augit zuweilen kommt. Die Entstehung des parallel-fasrigen, stark dich tischen, secundären Amphiboles aus dem Pyroxen liess oft in vorzuglicher Weise durch Erhaltung eines inn Augitkernes und äussere Umwandlung in Hornblende



durch die völlige Umwandlun Hornblende unter Erhaltung Augitconturen wahrnehmen. Verdeutlichung der Erschein dass die eine Spaltungsrichtung Pyroxens manchmal in den mit ohne jede Grenze verbundenen cundären Amphibol hineinsetzt auf diese Weise mit einer der II blende angehörigen Spaltungstung den Winkel von eirea I bildet (vergl. S. 377), möge ne folgende Zeichnung dienen.

Als ein weiteres Zersetzungsproduct des Augites zeigt der Viridit, dessen meist kurzfasrige Partieen in Folge Aggregatpolarisation leicht kenntlich sind. Weingelber, [

chroitischer Epidot ist ausserordentlich häufig sowohl in einzelnen Körnchen als auch in grösseren Anhäufungen; die verschiedenen Ansichten bezüglich seiner Entstehung sind bereits früher einer genaueren Erörterung unterzogen worden. nolithartige Gebilde als Umwandlungsproducte des Augites zeigten sich in einigen uralitführenden Ophiten. Höchst auffallend für ein sonst entschieden zu dieser Gruppe gehöriges Gestein ist das Auftreten von scharf und wohl conturirten Hornblendekryställchen im Feldspath des einen Vorkommnisses aus der Gegend zwischen Portet und St. Lary, welche höchst wahrscheinlich primären Ursprunges sind. Von den Eisenverbindungen ist hauptsächlich Titaneisen und Magneteisen zu erwähnen, wenngleich Eisenkies, Eisenoxyd und Eisenoxydhydrat meist nicht vermisst werden. Magnesiaglimmer mit jenen bereits früher besprochenen Nadeln eines unbestimmbaren Minerales, Apatit, Quarz und Titanit, letzterer sehr selten, finden sich auch ab und zu als accessorische Gemengtheile dieser Gruppe. Der Ophit vom Ravin des portes de fer ist durch das spärliche Auftreten einer gelblichen, amorphen, hyalinen Basis ausgezeichnet, welche in kleinen, oft nicht leicht erkennbaren Partieen zwischen den Gemengtheilen sich findet.

Zu diesen uralitführenden Ophiten gehören aus den Basses Pyrénées die Vorkommnisse: von Bédous in der vallée d'Aspe; von Arette im Baretons-Thal; von Aste-Béon im Ossau-Thal; von Ferrières im Assou-Thal; verschiedene Rollstücke aus dem Gave d'Oloron bei Cavesse und Auterive, bei Villeneuve, bei Pougneu, bei Sauveterre; drei Rollstücke aus der Gegend zwischen Licq und Mauléon, südlich von Sauveterre; drei Handstücke von Mont Césy, im Ossau-Thal; aus den Landes das Gestein: von St. Pée-de-Léran bei Peyrehorade; aus den Hautes Pyrénées das Gestein: vom Ravin des portes de fer; aus dem Val d'Enfer; aus der Gegend von Portet und St. Lary mehrere Vorkommnisse; zwei Rollstücke aus dem oberen Thal des Garbet, oberhalb Aulus; ein Handstück des Ophites von Lourdes und eins aus dem Thal des Adour, bei Pouzac.

Die Viridit-führenden Ophite sind äusserlich meist durch eine dunklere Farbe im Gegensatz zu den Uralit enthaltenden, bei denen ein helleres Grün vorwaltet, gekennzeichnet; die Structur ist fast stets sehr feinkörnig, so dass sich nur selten einzelne Gemengtheile deutlich wahrnehmen lassen. Sofort fällt bei einer makroskopischen Betrachtung das zersetzte Aussehen aller dieser Handstücke auf; fast alle sind mit einer Schicht von Eisenoxydhydrat auf den Kluftflächen, die Rollstücke selbst auf ihren Begrenzungsflächen, bedeckt. Beim Behandeln mit Salzsäure brausen verschiedene Vorkommnisse und zeigen die Gegenwart eines Carbonates an,

dessen Vorhandensein in einem derartig umgewandelten Ges fast zu erwarten war. Die Feldspathe lassen sich nur einigen Handstücken sicher als solche erkennen; ein schwar zuweilen noch mit glänzenden Spaltungsflächen versehe regellos begrenztes Mineral ist sicher pyroxenischer Na ebenso ist es nicht zweifelhaft, dass jene grünlichen Mas welche die Farbe des Gesteines bedingen, zum grössten Tals Zersetzungsproduct des augitischen Gemengtheils zu trachten sind. Im Vergleich mit den Uralit-führenden Oph hat sich in dieser Gruppe die Gegenwart des Epidotes ver gert, der auch hier keinen Zweifel an seiner secundi Entstehung aufkommen lässt; Eisenkieskörnchen fehlen a hier nicht.

Höchst interessandt ist das Gestein eines kleinen nan losen Berges bei Arudy im Ossau-Thal, auf dessen Klü sich ein zeolithisches Mineral, an seiner ausgezeichneten K stallisation unverzüglich als Analcim erkennbar, abgeschie Die Krystalle sind Ikositetraëder, welche matt, glanz runzelig, scheinbar eingekerbt, ja vielfach nur, wie ein Gerij hohl zerfressen sind; weisen alle diese Erscheinungen sc darauf hin, dass der Analcim wiederum einer Umwandl unterlag, so wird diese Vermuthung durch sein Verhalten ge Salzsäure bestätigt, von welcher frischer Analcim unter scheidung eines schleimigen Kieselpulvers völlig zersetzt w während dieser mit Chlorwasserstoffsäure nicht gelatinirt. weilen wurden in dem Analcim kleine aufgewachsene Kryst chen beobachtet, die nach ihrer Form unzweiselhast Albit und zwar Zwillinge nach dem Brachypinakoid mit dem charal ristischen einspringenden Winkel auf oP. Es liegt also eine Pseudomorphose von Albit nach Analcim vor, welche jetzt nirgends beobachtet ist. Durch diese Wahrnehmung v eine Lücke ausgefüllt, welche sich durch das Bekanntwer einiger Pseudomorphosen von Feldspath nach Zeolithen gez hatte. Während nämlich einerseits Blum 1) von der Nanz bach bei Dillenburg und Haidinger?) vom Calton Hill Ps domorphosen von Orthoklas nach Analcim constatirten, ber tete Heddle<sup>3</sup>) über solche von Albit nach Desmin an Kilpatrick Hills. Sicherlich durfte man also hoffen, a einmal Pseudomorphosen von Albit nach Analcim zu fine wie sie denn auch jetzt in dem Gestein bei Arudy beobac worden sind. Auch andere Zeolithe lassen bekanntlich eine Umwandlung in Feldspath wahrnehmen, wie z. B. Ps

<sup>1)</sup> Pseudom. III. pag. 59.

<sup>2)</sup> Blum, Pseudom. II. pag. 23.
3) Blum, Pseudom. III. pag. 274.

Punkten bekannt sind; Heddle<sup>1</sup>) erwähnt auch solche von Albit nach jenem Mineral am Calton Hill und an den Kilpatrick Hills. Ebenfalls Pseudomorphosen von Albit nach Analcim wurden in einem sehr zersetzten Handstück vom butte d'Ogen gefunden und es dürfte wohl nicht zweifelhaft sein, dass auch der Analcim aus dem Gestein von Bélair (vergl. S. 387) in Feldspath umgewandelt ist.

Mikroskopisch zeigt sich auch in allen Präparaten der viriditführenden Ophite eine mehr oder weniger fortgeschrittene Zersetzung. Die Feldspathe sind meist schon in graulichweisse, kaolinähnliche Massen umgewandelt, enthalten oft secundären Kalkspath und erweisen sich als zu einer genaueren optischen Untersuchung völlig untauglich. Der Augit ist merkwürdigerweise öfter noch ziemlich frisch erhalten und zeichnet sich durch seine verschiedenen Farben von weisslichgrau bis blass-gelblichbraun und seinen zuweilen ziemlich deutlichen Dichroismus aus. In Folge einer Zersetzung ist der Pyroxen manchmal ganz in Viridit umgewandelt, während ab und zu noch Reste des frischen Minerales unversehrt erhalten sind; neben dieser Umwandlung des Augites in Viridit findet sich, wenn auch seltener, noch eine solche, welche dem Zersetzungsproduct ein diallagähnliches Aussehen verleiht. Ausserdem werden dann und wann kleine grüne Partieen beobachtet, welche in Folge ihrer ausgezeichneten parallelen Faserung, ihres Pleochroismus und ihrer Spaltbarkeit sicherlich dem Uralit zugezählt werden müssen. Weingelber Epidot ist in dieser Gruppe nicht so häufig als in der soeben besprochenen, nur local scheint zuweilen eine etwas grössere Anhäufung stattgefunden zu haben, wie z. B. ein Präparat des Ophites Vom Val d'Enfer fast ganz aus diesem Mineral bestand. Titaneisen giebt sich durch sein Zersetzungsproduct, den Leukoxen, bei abgeblendetem Licht fast in allen Präparaten deutlich zu erkennen; ausserdem zeigen sich Magneteisen, Eisenkies, Eisen-Oxyd und Eisenoxydhydrat in den meisten dieser Gesteine. Die weisslichen Säulchen des Apatites scheinen einzelnen Vorkommnissen völlig zu fehlen, während sie in anderen eine grosse Verbreitung besitzen. Ausser in den Feldspathen tritt der Kalkspath auch als Ausfüllungsproduct von Sprüngen auf und ist sicherlich gleich den manchmal vorkommenden Quarzkörnchen secundären Ursprunges. Wo das Präparat kleinere der oben genannten Hohlraumausfüllungen enthielt, da konnte die Gegenwart des Albites — etwa durch eine polysynthetische Zwillingsstreifung — direct nicht nachgewiesen, sondern

<sup>1)</sup> Blum, Pseudom., dritter Nachtrag, pag. 67.

nur constatirt werden, dass die secundäre Substanz nicht enicht mehr einfach brechend ist.

Zu den Viridit-führenden Ophiten gehören aus den Ba Pyrénées die Vorkommnisse: vom Mont Gavalda; von Urt Bayonne; von Esplette, von Guiche, im Bezirk Bayonne; Bétharram am Gave de Pau; von Ogeu bei Oloron; aus Gegend von Capbis, bei Nay und Pau; von der Peune Ogeu in der Nähe von Oloron; vom Col de Lurdé, im Sü von Eauxbonnes; von der Brücke bei Navarreux; aus Thal von Baïgorry bei St. Etienne-de-Baïgorry; von Bascas im Thal des Laurhibare; aus dem Thal von Baïgorry b Dorf Oronos; von Sare, südwestlich von Bayonne; versc dene Vorkommnisse von Arudy selbst und aus dessen I gebung. Aus den Landes ist hier zu erwähnen das Vorkomiss von St. Marie bei Peyrehorade aus dem Steinbruch mehrere Handstücke von Mimbaste bei Dax; aus den Ha Pyrénées das Gestein von St. Pé-de-Bigorre und St. Béat.

Die Lherzolithe, welche hier noch anhangsweise k besprochen werden sollen, stammen aus den Basses Pyren von Bouloc und von St. Pé-de-Hourat. Obgleich sie flüchtiger Betrachtung wegen ihrer Farbe mit Ophiten v wechselt werden könnten, so unterscheiden sie sich doch sorgfältigerer Prüfung von diesen durch den hellgrünlichgel Olivin und ein augitisches Mineral, welches in grossen grlichen, auf den Spaltungsflächen glänzenden Partieen mit bloss Auge wahrnehmbar ist.

Unter dem Mikroskop zeigt es sich, dass der Olivin bei weiten am meisten verbreitete Gemengtheil ist und se Umwandlung in Serpentin oft in ganz vorzüglicher Weise Tage tritt. Bei jenem Vorgang hat sich das Eisen des Oli als Magneteisen, zuweilen auch als Chromeisen, auf den Spi gen und Klüften, welche dieses Mineral so häufig durchziel oft in grösseren Partieen ausgeschieden. Bei mikroskopisch Betrachtung giebt sich ein Theil des Augites durch s optischen Eigenschaften als Enstatit zu erkennen, ein ande monokliner, gehört aber - worauf Farbe und die hohen Pe ciditätsgrade schliessen lassen — zum Diopsid, der in Lherzolithen durch einen kleinen Chromgehalt ausgezeich sein soll. Manchmal konnte man vorzüglich schön eine ginnende Serpentinisirung des Enstatites beobachten, die von der des Olivins leicht durch das grelle und rauhe A sehen des letzteren trennen lässt. Die röthlich - bis gelbl braunen, zuweilen auch grünlichgelben, isotropen Partiee diesen Gesteinen gehören einem chromhaltigen Spinell, Picotit oder dem Chromeisen, welches ja nach Dathe THOULET pellucid wird, an. Kalkspath wurde auf Sprünger domorphosen von Orthoklas nach Laumontit von manchen Punkten bekannt sind; Heddle¹) erwähnt auch solche von Albit nach jenem Mineral am Calton Hill und an den Kilpatrick Hills. Ebenfalls Pseudomorphosen von Albit nach Analcim wurden in einem sehr zersetzten Handstück vom butte d'Ogen gefunden und es dürste wohl nicht zweiselhaft sein, dass auch der Analcim aus dem Gestein von Bélair (vergl. S. 387) in Feldspath umgewandelt ist.

Mikroskopisch zeigt sich auch in allen Präparaten der viriditführenden Ophite eine mehr oder weniger fortgeschrittene Zersetzung. Die Feldspathe sind meist schon in graulichweisse, kaolinähnliche Massen umgewandelt, enthalten oft secundären Kalkspath und erweisen sich als zu einer genaueren optischen Untersuchung völlig untauglich. Der Augit ist merkwürdigerweise öfter noch ziemlich frisch erhalten und zeichnet sich durch seine verschiedenen Farben von weisslichgrau bis blass-gelblichbraun und seinen zuweilen ziemlich deutlichen Dichroismus aus. In Folge einer Zersetzung ist der Pyroxen manchmal ganz in Viridit umgewandelt, während ab und zu noch Reste des frischen Minerales unversehrt erhalten sind; neben dieser Umwandlung des Augites in Viridit findet sich, wenn auch seltener, noch eine solche, welche dem Zersetzungsproduct ein diallagähnliches Aussehen verleiht. Ausserdem werden dann und wann kleine grüne Partieen beobachtet, welche in Folge ihrer ausgezeichneten parallelen Faserung, ihres Pleochroismus und ihrer Spaltbarkeit sicherlich dem Uralit zugezählt werden müssen. Weingelber Epidot ist in dieser Gruppe nicht so häufig als in der soeben besprochenen, nur local scheint zuweilen eine etwas grössere Anhäufung stattgefunden zu haben, wie z. B. ein Präparat des Ophites vom Val d'Enfer fast ganz aus diesem Mineral bestand. Titaneisen giebt sich durch sein Zersetzungsproduct, den Leukoxen, bei abgeblendetem Licht fast in allen Präparaten deutlich zu erkennen; ausserdem zeigen sich Magneteisen, Eisenkies, Eisenoxyd und Eisenoxydhydrat in den meisten dieser Gesteine. Die weisslichen Säulchen des Apatites scheinen einzelnen Vorkommnissen völlig zu fehlen, während sie in anderen eine grosse Verbreitung besitzen. Ausser in den Feldspathen tritt der Kalkspath auch als Ausfüllungsproduct von Sprüngen auf und ist sicherlich gleich den manchmal vorkommenden Quarzkörnchen secundären Ursprunges. Wo das Präparat kleinere der oben genannten Hohlraumausfüllungen enthielt, da konnte die Gegenwart des Albites - etwa durch eine polysynthetische Zwillingsstreifung — direct nicht nachgewiesen, sondern

<sup>1)</sup> Blum, Pseudom., dritter Nachtrag, pag. 67.

blicklich bestehen Zweifel nur betreffs des geologischen Alters und der petrographischen Stellung dieser Gesteine, die nun erörtert werden sollen.

Während man in früherer Zeit, durch den oft so reichlichen secundären Amphibol verleitet, die Ophite zu den Dioriten zählte, von denen sie sich aber durch ein weit jüngeres Alter unterscheiden sollten, sagt Rosenbusch 1) in seinem Resumé über die neuesten Untersuchungen jener Gesteine: "Auch LEYMERIE, der die Ophite bekanntlich für antecretaceisch hielt, glaubt ihnen heute (Bull. de l'Association française pour l'avencement des sciences 1877, nach einer brieflichen Mittheilung des Herrn Levy) ein tertiäres Alter vindiciren zu sollen. Wenn sich nun wirklich das tertiäre Alter der Ophite bestätigt, dann hätten wir in ihnen einen Augitandesit von höchst überraschendem Habitus, der lebhaft an manche "Prophylite" erinnern würde und in der Reihe der Plagioklas-Augitgesteine eine ähnliche Stellung einnähme, wie die ligurischen Gabbri, mit denen auch Levy schon die Ophite des südlichen Frankreich vergleicht, in der Reihe der Plagioklas-Diallaggesteine."

Vor allen Dingen muss festgestellt werden, was man unter Augitandesit versteht. Rosenbusch giebt in seiner "mikroskopischen Physiographie der massigen Gesteine" folgende Erklärung: "unter Augitandesit werden hier alle jüngeren Eruptivgesteine zusammengefasst, welche vorwiegend als eine Combination von Augit mit irgend einem Plagioklas angesehen werden können." Der Hauptgrund zur Einreihung eines aus jenen Gemengtheilen bestehenden Gesteines in die Augitandesitgruppe ist also das tertiäre Alter, und wenn sich dieses für die Ophite bestätigt, muss man sie den Augitandesiten zurechnen; freilich wäre dann die Ausbildung der pyrenäischen Vorkommnisse eine total verschiedene von der der typischen Vertreter jener Familie, der Santoringesteine.

Da ich keine eigenen Beobachtungen über das geologische-Alter der Ophite gemacht habe, so werde ich einige Ansichtensfrüherer Forscher über diesen Punkt kurz anführen. (Vergl-Zirkel, Beiträge zur geol. Kenntniss der Pyrenäen, Zeitschr-d. d. geol. Ges., XIX. 1867. pag. 131.)

Lyell fand schon 1839 bei Poug d'Arzet unweit Dax ide Kreide eingeschaltete ophitische Tuffe, was später durch Raulin<sup>2</sup>) bestätigt wurde. In der Umgegend von Campo in spanischen Essera-Thal finden sich vielfach gefaltete Schichter von dichtem, grauen Kreidekalk und einem Conglomerat, wel des aus eckigen und abgerundeten Fragmenten echten Ophit =

<sup>1)</sup> N. Jahrbuch für Mineral., Geol. u. Palaeontol. 1879. pag. 426.

<sup>2)</sup> Comptes rendus Bd. 55. 1862. pag. 669.

grösseren Partieen wahrgenommen; hellweisslichgrüne, fasrige, gestreifte, verhältnissmässig stark dichroitische Lamellen gehören jedenfalls zu dem Kaliglimmer, welcher sonst in Lherzolithen nicht allzu häufig ist; Granat wurde nicht bemerkt.

Zu den schon oben erwähnten melaphyrartigen Vorkommnissen gehört aus den Basses Pyrénées das Gestein von Briscous, in der Nähe der Salinen, und das von Bidarry. Die Farbe ist entweder eine grüne, durch Viridit bewirkte, oder eine zwischen röthlichgrau und gelblichbraun liegende, durch Eisenoxyd und Eisenoxydhydrat bedingte. Die Structur ist feinkörnig; in dem Gestein von dem zuerst erwähnten Fundpunkt sind mehrere Hohlräume von Kalkspath ausgefüllt. Andere Gemengtheile liessen sich bei einer weiteren makroskopischen Betrachtung mit Sicherheit nicht wahrnehmen.

Durch meine mikroskopischen Untersuchungen bin ich zu der Ansicht gekommen, dass diesen Gesteinen eher die Bezeichnung "Olivindiabas" als "Melaphyr" gebührt, da ihnen auch die geringste Spur einer amorphen Basis fehlt; sie sind zwar schon sehr zersetzt, lassen aber doch immer noch ihr durch und durch körniges Gefüge erkennen. Die Feldspathe sind sämmtlich stark umgewandelt, mit ausgeschiedenem Kalkspath angefüllt und zu einem optischen Studium absolut untauglich. Frischer Augit konnte nur selten beobachtet werden, da er meist schon in Viridit zersetzt ist. Olivin ist sowohl im Innern noch frisch als auch zersetzt zugegen, stets haben sich an seinen Rändern Eisenverbindungen abgeschieden. Titaneisen, fast stets in graulichweissen Leukoxen umgewandelt, Magneteisen, Eisenoxyd und Eisenoxydhydrat sind in reichlicher Menge in diesen Gesteinen vorhanden. In dem Präparat des Gesteines von Briscous wurden auch einige Nadeln, welche dem Apatit anzugehören schienen, bemerkt.

# III. Petrographische und geologische Stellung der Ophite.

Es erübrigt zum Schluss noch Einiges über die bisher noch ganz unbekannte chemische Zusammensetzung des Ophites mitzutheilen, woraus sich, unter Berücksichtigung der eben gewonnenen mineralogischen Ergebnisse sowie des geologischen Alters, die Zugehörigkeit derselben zu einer grösseren Gruppe wahrscheinlich machen lässt.

Ueber die eruptive Natur der Ophite wird wohl jetzt kaum noch Jemand in Zweifel sein, nachdem sich die Gründe der Forscher, welche sich dagegen ausgesprochen hatten, als durchaus unzureichend und haltlos erwiesen haben. AugenBusch 1) als ein Charakteristicum der Augitandesite bezeichner lässt, dass sie öfter eine eigentliche Basis von meistens recht glasigem, seltener mikrofelsitischem Habitus führen, wie dies nicht nur die Santoringesteine, sondern auch die unzähligen aus Ungarn, Siebenbürgen, Nordamerika, den Anden und Australien untersuchten Vorkommnisse erweisen. Eine rein krystallinische Ausbildung der Grundmasse gehört nach jenem Forscher zu den selteneren Erscheinungsformen und wurde bei Untersuchung der ungarisch-siebenbürgischen Augitandesite nur in einem Gestein wahrgenommen.

Was die mineralogische Zusammensetzung anbetrifft, so ist, wenn auch die leitenden Gemengtheile des Ophits und Augitandesits — Plagioklas und Augit — ihrer allgemeinen Natur nach übereinstimmen, doch die in dem Dasein der charakteristischen begleitenden Mineralien hervortretende Verschiedenheit beider Gesteine so gross, dass man sich nur mit Ueberwindung dazu entschliesst, den Ophit als einen, wenn auch mit noch so auffallendem Habitus ausgebildeten Augit-Während nämlich die Augitandesite andesit anzuerkeunen. nebenbei etwas Sanidin, Magneteisen, Apatit, wenig Amphibol und Magnesiaglimmer, selten Quarz und Tridymit enthalten, führen die Ophite Diallag, diallagähnlichen Augit, Uralit, Viridit, Epidot, Titaneisen als wesentliche, Magneteisen, Eisenkies, Eisenglanz, Apatit, Hornblende, Quarz, Kalkspath. Magnesiaglimmer als accessorische Gemengtheile; als eines äusserst selten auftretenden Minerales ist auch des Titanites Erwähnung gethan. Nie hat man bis jetzt in einem Augitandesit eine Uralitisirung des Pyroxens, noch weniger eine Epidotbildung oder eine Kalkspathentwickelung wahrgenommen - alles Erscheinungen, welche andererseits für die Glieder der alten Diabasgruppe so ungemein bezeichnend sind.

Wem sollte nicht auch hierdurch der grosse Unterschied zwischen beiden Gesteinsarten auffallen, der durch die chemische Zusammensetzung derselben wahrlich nicht verringert wird. Bis jetzt lag eine Analyse eines echten pyrenäischen Ophites nicht vor; ich theile zwei Analysen mit, welche Herr l'Aul Mann auf meine Bitte veranstaltet und mir mit dankenswerther Bereitwilligkeit zur Verfügung gestellt hat.

- I. Ophit von Sauveterre, Basses Pyrénées; spec. Gewicht (bei 18,5 ° C.) 3,003.
- II. Ophit vom Val d'Enfer, Hautes Pyrénées; spec. Gewicht (bei 18 "C.) 2,991.

<sup>1)</sup> Mikrosk. Physiogr. d. mass. Gesteine 1877. pag. 413.

	I.	II.
SiO'	49,69	49,15
$Al^2O^3$	14,05	15,71
$Fe^2O^3$	1,58	10,10
Fe O	7,01	10,10
Ca O	12,01	10,94
$MgO \dots$	7,30	7,21
$K^2O$	$0,\!54$	1,90
$Na^2O$	4,85	4,43
$H^2O$	3,18	0,48
$TiO^2$	1,45	
P2O5	Spur	
	101,66	99,91

Der Sauerstoffquotient ist bei No. I. gleich 0,614, bei No. II. gleich 0,790.

Nach diesen Analysen müssen die Ophite auch chemisch ils in nächster Nähe der Diabase stehend betrachtet werden, sie sich aus der Vergleichung mit Diabasanalysen ergiebt, während die von typischen Augitandesiten durchaus nicht mit jenen der Ophite übereinstimmen.

Nach den Diabasanalysen, welche sich in den "Beiträgen zur Petrographie der plutonischen Gesteine" von Justus Roth, 1869—1873, angegeben finden, sind u. A. die Diabase von der Lupbode, zwischen Allrode und Treseburg im Harz, vom grossen Staufenberg bei Zorge, im Südharz, sowie noch verschiedene Vorkommnisse aus jenem Gebirge dem Ophit ungemein ähnlich.

Zur Vergleichung und Bestätigung möge hier die Analyse des Gesteines von der Lupbode 1), zwischen Allrode und Treseburg im Harz, und die des Diabases von Ribeira de Macaupes, Madeira 2), angeführt werden, von denen das erstere Vorkommniss ein specif. Gewicht von 3,081 bei 14° C. besitzt, während das andere ein solches von 2,790 bei 6° C. hat.

I. Diabas von der Lupbode.

II. Diabas von Ribeira de Macaupes.

	I.	II.
$SiO^2$	47,36	49,15
$Al^2O^3$	16,79	17,86
$Fe^2O^3$	1,53	1,07
FeO	7,93	10,77
$MnO \dots$	0,44	0,75

<sup>1)</sup> KAYSER, Zeitschr. d. d. geol. Ges. XXII. pag. 159, 1870.

\*) Senfter, J. Miner. 1872. pag. 687.

Der Sauerstoffquotient ist bei No. I. gleich 0,648, bei No. II. gleich 0,610.

Während also eine Vergleichung dieser Analysen keine grossen Unterschiede erkennen lässt, fehlt eine ungefähre Gleichheit völlig, wenn man die Analyse eines jener typischsten Augitandesite von Santorin mit der des Ophites vergleicht. Eine solche Analyse hier anzuführen, will ich unterlassen und nur auf die hauptsächlichsten Unterschiede aufmerksam machen. Zunächst weicht der Kieselsäuregehalt der Augitandesite bedeutend von dem der Ophite ab, da er durchschnittlich über 65 pCt. beträgt, während der Kalk- und Magnesiagehalt viel geringer ist als in den ersten. Eine ähnliche chemische Zusammensetzung haben auch die typischen Augitandesite aus Ungarn und Siebenbürgen, aus Amerika und von Java.

Unter der Voraussetzung, dass die Ophite der Pyrenäensin der That, wenigstens ihrer Hauptmasse nach, Eruptivgesteinstertiären Alters sind, würde man sie auf Grund ihres Gehaltes an Plagioklas und Augit, sowie des Mangels an Olivinz zu den Augitandesiten rechnen müssen, von deren typischerz Repräsentanten sie indessen sowohl structurell als hinsichtlich ihrer chemischen Constitution ausserordentlich abweichend beschaffen sind, während sie andererseits in allen diesen Punkten die schlagendste Uebereinstimmung mit den Diabasen und Uralitporphyriten offenbaren.

## 3. Geologische Reisenotizen aus Schweden.

Von Herrn W. Dames in Berlin.

Der Wunsch, diejenigen Sedimentformationen in situ kennen zu lernen, welche das Material für unsere norddeutschen Geschiebe geliefert haben, hat mich — wie vor fünf Jahren nach Ebstland — in diesem Sommer nach Schweden und der Insel Oeland geführt. Zusammen mit Herrn J. Roth, Herrn F. von Wallenberg und Herrn F. Albert wurden unter der liebenswürdigen und lehrreichen Führung der Herren Lundgren, Torell und Nathorst die Kreideformation der Umgegend von Malmö, das Dilavium der Insel Hven und die Rhätablagerungen bei Helsingborg besucht. Dann führte mich Herr Nathonst nach den berühmten Alaunwerken von Andrarum, den rhätischen Sandsteinen von Hör und den nahegelegenen obersilurischen Schichten von Klinta am Ringsjö, sowie zur Basaltkuppe von Aneklef. Von hier reisten wir durch Småland nach Kalmar und besuchten von dort aus die Insel Oeland, zu deren Besichtigung eine Woche verwendet wurde. Darauf trasen wir wieder mit Herrn J. Roth, der inzwischen unter der Führung des Herrn Svedmark Dalsland besucht hatte, zusammen, um Uddevalla und die Kinnekulle zu besichtigen, und beendigten unsere gemeinschaftliche Reise in Stockholm, von wo ich über Abo und Helsingfors nach Reval reiste, um auch in Ehstland noch einige Excursionen mit Herrn Fa Schuldt, gewissermaassen als Ergänzung meiner ersten Reise. auszuführen.

Die Localitäten der palaeozoischen, rhätischen und cretaceischen Formationen Schonens sind schon öfters in Reiseberichten, so von F. Rœmer¹), Kuntu²), Schlüten³), beschrieben worden und besitzen ausserdem eine so reiche, schwedische
Litteratur, dass deren nochmalige Darstellung nur unnütze
Wiederholungen bringen könnte. In Folge dessen habe ich
aus den zahlreichen geologischen Beobachtungen, welche zu
machen mir verstattet war, nur Einzelnes herausgehoben, was
namentlich für unsere norddeutsche Geologie Interesse bieten
kann. So wurde ich durch den Besuch der Insel Hven und
der unter Diluvialbedeckung liegenden Kreidelocalitäten der

<sup>1)</sup> Neues Jahrbuch etc. 1856. pag. 794 ff.

Diese Zeitschr. Bd. XIX. pag. 701 ff.
 Neues Jahrbuch etc. 1870. pag. 929 ff.

Umgegend von Malmö zu mancherlei vergleichenden Beobactungen bezüglich unserer deutschen gleichalterigen Gebilde führt, welche ich für mittheilenswerth halte; diese sollen dersten Abschnitt des folgenden Berichtes bilden. Ein zwei wird eine kurze Darstellung des Besuchs von Oeland enthalt welche allerdings wesentlich dasselbe bringen wird, wie von Linnarsson vor 5 Jahren veröffentlichte, doch aber deutschen Geologen, namentlich denen, welche sich mit deutschen Geologen, namentlich denen, welche sich mit deutschen Geologen, namentlich denen, welche sich mit deutschen Geologen und in einem dritten Abschnitt stelle ich ein Beobachtungen und Thatsachen zusammen, welche sich auf Heimath einiger unserer Geschiebe beziehen, und daran aschliessend einige Betrachtungen, auf welche Weise und wie weit die Untersuchung der Geschiebe zur Lösung der uns so überaus wichtigen Glacialfrage zu verwerthen ist. 1)

# I. Die Glacialablagerungen Schonens im Vergleich zu denen Norddeutschlands.

Die Beobachtungen, welche über die Glacialablagerung Schonens gemacht werden konnten, waren zweisacher A Einmal sahen wir die verschiedenen Schichten und Gebil in ihrer typischen Entwickelung und Auseinandersolge und zweisen die Einwirkung der Glacialablagerungen auf die unteliegenden, älteren Formationen, speciell die Kreidesormation.

Um die Entwickelung der Glacialablagerungen zu übblicken, wurde unter Leitung des Herrn O. Torell ein zw tägiger Besuch der Insel Hven im Sunde, nordwestlich v Landskrona, ausgeführt. Ueberall aus dem Meere steil a steigend gewährt sie von ihrer ebenen Oberfläche eine groartig schöne, umfassende Aussicht über den Sund bis hin nach Helsingör und Helsingborg, hinab nach Kopenhagen u Landskrona. Wir genossen den herrlichen Anblick des Schiffen besäten Sundes und seiner mit zahlreichen Dörfbesetzten Ufer bei schönstem Wetter und klarster Beleuchtu so dass diese Excursion nach Hven, die auch geologisch Intessantes in reicher Fülle brachte, zu unseren angenehms Reiseerinnerungen gehört. Hven ist ausschliesslich aus Glaci

<sup>1)</sup> Ein Bericht, wie der obige, soll nur das selbst Beobach und die aus dem Beobachteten persönlich gewonnenen Resultate wiedgeben. Wenn ich nun auch selbstredend die einschlägige Litterakennen zu lernen bestrebt gewesen bin, so ist sie doch meistens ni angeführt, weil dadurch ein Eingehen auf allerlei Fragen und Conversen unvermeidlich geworden wäre. Das würde aber die Gren eines Berichtes überschreiten und ist deshalb vermieden worden, spreche die Bitte aus, bei der Lectüre obigen Berichtes diesen sichtspunkt beachten zu wollen.



#### 3. Geologische Reisenstizen aus Schweden,

Von Herrn W. Dames in Berlin.

Der Wunsch, diejenigen Sedimentformationen in situ kennen zu lernen, welche das Material für unsere norddeutschen Geschiebe geliefert haben, hat mich - wie vor fünf Jahren nach Ehstland — in diesem Sommer nach Schweden und der Insel Oeland geführt. Zusammen mit Herrn J. Rotn, Herrn F. von WALLENBERG und Herro F. Albert wurden unter der liebenswürdigen und lehrreichen Führung der Herren Lundgarn, Torell und Nathorst die Kreideformation der Umgegend von Malmö, das Diluvium der Insel Hven und die Rhätablagerungen bei Helsingborg besucht. Dann führte mich Herr Nathonst nach den berühmten Alaunwerken von Andrarum, den rhätischen Sandsteinen von Hör und den nahegelegenen obersilurischen Schichten von Klinta am Ringsjö, sowie zur Basaltkuppe von Aneklef. Von hier reisten wir durch Småland nach Kalmar und besuchten von dort aus die Insel Oeland, zu deren Besichtigung eine Woche verwendet wurde. Darauf trafen wir wieder mit Herrn J. Roth, der inzwischen unter der Führung des Herru Svedmark Dalsland besucht hatte, zusammen, um Uddevalla und die Kinnekulle zu besichtigen, und beendigten unsere gemeinschaftliche Reise in Stockholm, von wo ich über Abo und Helsingfors nach Reval reiste, um auch in Ehstland noch einige Excursionen mit Herrn Fa. Schmidt, gewissermaassen als Ergänzung meiner ersten Reise, auszuführen.

Die Localitäten der palaeozoischen, rhätischen und cretaceischen Formationen Schonens sind schon öfters in Reiseberichten, so von F. Rœmer 1), Kunta 2), Schlüten 3), beschrieben worden und besitzen ausserdem eine so reiche, schwedische Litteratur, dass deren nochmalige Darstellung nur unnütze Wiederholungen bringen könnte. In Folge dessen habe ich aus den zahlreichen geologischen Beobachtungen, welche zu machen mir verstattet war, nur Einzelnes herausgehoben, was namentlich für unsere norddeutsche Geologie Interesse bieten kann. So wurde ich durch den Besuch der Insel Hven und der unter Diluvialbedeckung liegenden Kreidelocalitäten der

Neucs Jahrbuch etc. 1856. pag. 794 ff.
 Diese Zeitschr. Bd. XIX. pag. 701 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Neues Jahrbuch etc. 1870. pag. 929 ff.

weilen bemerkt man auch wohl grössere oder kleinere Thonschollen im Geschiebemergel, welche — und darauf machte uns Herr Torell besonders aufmerksam - durch den erlittenen Druck die ursprüngliche Schichtung vollkommen eingebüsst haben. Immer jedoch ist nur der obere Theil des Thones durch den Druck von oben aus seiner ursprünglichen Lagerung gebracht, der untere Theil ist intact geblieben und lagert ungestört auf dem unteren Sande. - Horizontal, oder besser mit gerader Grenze, liegt nun über diesen Schichten der erwähnte untere, oder blaue Krosstenslera. In ihm finden wir evident den Repräsentanten unseres unteren Geschiebelehmes: dieselbe zähe, graugelbe, graue, bläuliche oder bräunliche, ungeschichtete, mit kantenabgerundeten, meist sehr deutlich geschrammten Geschieben durchspickte Masse, unserem Geschiebemergel so ähnlich, dass Proben von Hven und von Rixdorf, nebeneinandergelegt, nicht zu unterscheiden sind. Darüber folgt als letztes Glied der obere oder gelbe Krosstenslera, welcher sich von dem unteren petrographisch kaum unterscheiden lässt, aber durch seine Farbe und durch Geschiebe anderer Heimath ausgezeichnet ist. Herr Torbel theilte mit (zur eigenen Untersuchung war die Zeit nicht ausreichend), dass der untere Krosstenslera Geschiebe enthalte, die aus nördlichen Gebieten stammen, während der obere hier zahlreiche Geschiebe beherbergt. welche aus südlichen Gegenden, namentlich aus den Kreideablagerungen der Gegend von Malmö herzuleiten sind. erklärt das Vorkommen der letzteren durch den Weg, den der sog. baltische Eisstrom genommen hat, welcher, wesentlich den Küsten Schwedens folgend, sich um die Südspitze Schonens herum nach Norden wendete. Ausführlicheres darüber giebt seine berühmte Abhandlung: Undersökningar öfver Istiden, 1873. — Wie auch in Norddeutschland an vielen Stellen, liegen auf Hven die beiden Krosstenslera ohne Zwischenglied aufeinander. Jedoch ist dies Verhalten für Schonen nicht allge-An anderen Stellen sind die beiden Moränen durch geschichtete Sande oder Thone getrennt, welche sogar Glumslöf, wie E. Erdmann in der Erklärung zum Kartenblatt Helsingborg pag. 107 mittheilt, Süsswasserconchylien, wie Pisidium pulchellum, suhtruncatum, Scholtzi und Limnaea sp. geliefert haben.

Diese kurze Darstellung der Glacialablagerungen auf Hven möge genügen zum Ausgangspunkt für einen Vergleich mit unseren norddeutschen Gebilden gleicher Art. 1) Die Aehnlichkeit zwischen beiden ist so auffallend, dass ein Berliner

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Wer sich genauere Orientirung von Hven verschaffen will, den verweise ich auf die oben genannte Erdmann'sche Erklärung des Blattes Helsingborg.

ablagerungen zusammengesetzt, welche durch manche natürlichen Aufschlüsse, namentlich aber durch mehrere bedeutende Ziegeleien bequem und übersichtlich zu studiren sind. Vor Allem ist es die Thongrube einer grossen Ziegelei an der Westküste der Insel, in der Nähe der Kirche von St. Ibb, welche sämmtliche Schichten in ihrer Aufeinanderfolge blosgelegt hat. Diese Profile, welche Hven zu einem classischen Punkt für das Studium der schonen'schen Glacialablagerungen machen, sind von scandinavischen Geologen mehrfach beschrieben worden, so von E. Erdmann') und Holmström. 2) Ich will dieselben daher nicht von Neuem beschreiben, sondern zusammenfassend ein allgemeines Bild derselben entwerfen. Es gliedern sich die in Rede stehenden Ablagerungen in folgender Weise:

- 5. Gelber Krosstenslera<sup>3</sup>).
- 4. Blauer Krosstenslera.
- 3. Sand.
- 2. Geschiebefreier Thon.
- 1. Sand.

Der untere Sand, von unserem Diluvial-Spathsand nicht zu unterscheiden, ist deutlich nur in der obenerwähnten Ziegelei an der Westküste zu beobachten. Er liegt hier ganz oder fast horizontal und wird von dem Geschiebefreien Thon gleichmässig überlagert. Dieser letztere ist meist von grauer Farbe, kalkhaltig und geschichtet. Ganz aussergewöhnlich deutlich und grossartig sind nun in diesen Profilen die Druckerscheinungen zu sehen, welche der Geschiebefreie Thon und der darüberliegende Sand durch die darauf gelagerten Moränen (Krosstenslera, Glaciallera der Schweden, entsprechend unserem Geschiebemergel) erlitten haben. Der Thon und der Sand sind an vielen Stellen aufgebogen, zusammengequetscht und z. Th. in den überliegenden Krosstenslera hineingeschoben und -gewalzt, so dass man mitunter — wie in einer Grube unter dem Leuchtthurm -- grosse Schollen geschichteten Sandes, wie mächtige Geschiebe, im Krosstenslera liegen sieht. Wo, wie das namentlich an einzelnen Stellen an der Ostküste der Fall ist, der sonst den Geschiebefreien Thon überlagernde Sand fehlt, sieht man mit grösster Deutlichkeit, wie der Thon selbst von der Moräne zerdrückt oder durch das Darübergleiten derselben in sie hineingewalzt und -gezerrt wurde. Zu-

<sup>1)</sup> Geologiska Fören. i Stockholm Förhandl. I. No. 12. 1873.

<sup>2)</sup> Öfversigt af kongl. Vetensk. Ak. Förhandl. 1873. No. 1.
3) Die weiter in Schonen über diesen Schichten liegenden Rullstensgruse oder Yoldia-Thone fehlen auf Hven, haben auch für uns weniger Interesse, da völlig analoge Bildungen in Deutschland nicht entwickelt sind.

Endlich hat sich in Schweden Paludina Süsswasserfauna auf. diluviana ebensowenig, wie die sie bei uns begleitenden Conchylien nachweisen lassen. Können nun aber diese Unterschiede dahin führen, für beide Gebilde eine andersartige Entstehung anzunehmen? Ich glaube, nein. Das Zurücktreten der Sande, oder der interglacialen Bildungen überhaupt, kann nicht in's Gewicht fallen, wenn man erwägt, wie verschieden auch bei uns die Mächtigkeit gerade dieser Schichten ist und wie dieselbe häufig auf nur kurze Entfernungen hin wechselt. In Schweden scheint nach den bisherigen Beobachtungen die Fauna des unteren Diluviums mit Paludina diluviana und anderen zahlreichen Süsswasserconchylien zu fehlen, und das könnte allerdings schwerer in's Gewicht fallen, wenn nicht auch bei uns die genannte Fauna ein mehr oder minder locales Auftreten zeigte. Die Gebiete, wo sie bei uns noch nicht gefunden ist, sind räumlich gewiss nicht kleiner als die, wo sie sich gefunden hat. Nichtsdestoweniger hat man bei uns kein Bedenken getragen, allein nach der Schichtenfolge Parallelisirungen vorzunehmen, ohne auf das Auffinden der Paludina diluviana zu warten, und um so weniger darf es bedenklich erscheinen, diese Parallelen auch auf Schonen auszudehnen, wo die Uebereinstimmung in allen übrigen Beziehungen so auffallend ist. -Ein weiterer faunistischer Unterschied bietet der Sand oder (wie stellenweise in Schonen entwickelt) Thon zwischen den beiden Geschiebemergeln. Derselbe hat local und vereinzelt eine kleine Süsswasserfauna und eine arktische Flora geliefert, niemals bisher Reste der bei uns in allgemeiner Verbreitung darin auftretenden Säugethiere; denn es sind, soweit ich habe in Erfahrung bringen können, aus Schweden überhaupt noch keine authentischen Funde von Elephas primigenius, Rhinoceros tichorhinus etc. zu registriren. 1) Es scheint das — beiläufig bemerkt — darin seinen Grund zu haben, dass auch zur Glacialzeit in Schweden grössere Ebenen gefehlt haben, welche anderwärts diesen Thieren zum Aufenthaltsort dienten. Ist so die verschiedene topographische Beschaffenheit beider Gebiete vielleicht der Grund des Fehlens dieser Fauna dort, ihres Vorhandenseins hier, so ergiebt doch andererseits die Fauna von Glumslöf und anderer Localitäten zur Evidenz, dass die betreffenden Schichten aus Süsswasser abeglagert sind. Es scheint allerdings, als wenn die Sande zwischen den beiden Geschiebemergeln bei uns keine Conchylienfauna einschlössen. Doch gab BERENDT in seiner "Umgegend von Berlin. I. Der Nordwesten"

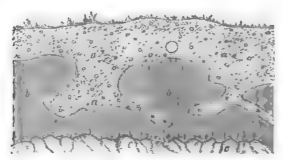
<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Was an derartigen angeblichen Funden genannt wurde, stammt übrigens durchgehends aus Schonen, also aus dem Theile Schwedens, der mit Norddeutschland auch topographisch die grösste Aehnlichkeit besitzt.

pag. 44 noch 1877 an, dass Valvata und Bithynia sich durch das ganze Diluvium fänden, während er in dem von ihm und mir verfassten kleinen Werk: Geognostische Beschreibung der Gegend von Berlin, 1880. pag. 70 das Vorkommen aller Conchylien auf das untere Diluvium beschränkt sein lässt. 1) Jedenfalls sind sowohl die schwedischen, wie die norddeutschen Schichten zwischen den beiden Geschiebemergeln aus süssen Wassern abgesetzt und um so eher in Parallele zu stellen, als ihre relative Lagerung genau dieselbe ist. - Ich bin bestrebt gewesen, nachzuweisen, dass die vorhandenen Unterschiede zu gering sind im Vergleich zu der sonstigen so grossen Uebereinstimmung in der Aufeinanderfolge der Schichten, als dass sie dazu dienen könnten, eine verschiedene Deutung ihrer Entstehung zu bedingen. Zur Vervollständigung der Analogie tritt nun aber noch die beiden gemeinsame Art der Lagerung der einzelnen Schichten unter sich hinzu. Hier wie da liegt der unterste Sand und der Geschiebetreie Thon horizontal oder nahezu so, der obere Theil des Geschiebefreien Thones und der ihn bedeckende Sand ist dagegen gewaltsam durch Druck und Schub von oben gestört, aufgedrückt, gequetscht, ursprünglich zusammenhängende Massen sind zerrissen und in den horizontal darüber liegenden Krosstenslera hineingeknetet oder -gewalzt. Dann folgt hier wie da ohne Lagerungsstörung der obere Geschiebemergel, entweder vom unteren durch geschichtete Sande oder Thone mit Süsswasserfaunen und arktischen Pflanzen getrennt, oder ihn direct überlagernd.

Die Art und Weise, wie die Glacialablagerungen auf die unterliegenden Gesteine der Kreideformation gewirkt haben, konnte in den verschiedenen Kalkbrüchen der Umgegend von Malmö unter Führung des Herrn B. Lunderen studirt werden. Wir besuchten zuerst einige Brüche der weissen Schreibkreide mit Belemnitella mucronata. Bei Sallerup sowohl, wie in einem der Brüche bei Quarnby im Kirchspiel Husie konnten wir sehr deutlich schen, wie die obersten Schichten der Kreide aufgewühlt und zerrissen waren, wie in den darüberliegenden Geschiebemergel grössere oder kleinere Partieen Kreide hineingewalzt oder hineingeknetet waren, und endlich, wie der Geschiebemergel sich apophysenartig in Klütte und Sprünge der Kreide hineingepresst hatte. In einem der vier von uns besuchten Brüche bei Quarnby zeichnete ich umstehendes Profil. welches mich lebhaft an ein ähnliches erinnerte, das

Theil der Valvatenmergel nach seinen jetzigen Beobachtungen sehr wohl auch zwischen beiden Geschiebemergeln liegen könne, wodurch die Analogieen zwischen Schonen und der Umgegend von Berlin allerdings noch bedeutend vermehrt würden.

ich vor zwei Jahren in einem Kreidebruch bei Sassnitz auf R gen auffand und zum Vergleich mit dem ersteren hier wiede gebe. 1) Man sieht hier wie da, wie Glacialmassen sich v oben apophysenähnlich in die unterliegende Kreide gequetse



Profil aus einem Kreidebruch bei Quarnby unweit Malmö.



Profil aus einem Kreidebruch bei Sassnitz auf Rügeu.

a Geschiebemergel. b Kreide mit Belemnitella mueronata.

c Schutt.

<sup>1)</sup> Die räumlichen Dimensionen des Profils von Rügen sind natura etwa dreimal so gross, als die von Quarnhy. Ich habe al mit Absicht beide in gleicher Grösse zeichnen lassen, um die Aeltichkeit der Druckerscheinungen besser hervortreten zu machen. Die z z und β bezeichneten Linien sind die Ecken des Steinbruchs, dess 3 Wände hier in eine Ebene gelegt sind. — Das Profil von Quarn zeigte auf der mit ( · bezeichneten Stelle noch Kreideschollen im Krestenslera, welche sich aber auf meinem Croquis verwischt haben u daher hier, um nichts Falsches zu geben, weggelassen sind.

pag. 44 noch 1877 an, dass Vulvata und Bithynia sich durch das ganze Diluvium fänden, während er in dem von ihm und mir verfassten kleinen Werk: Geognostische Beschreibung der Gegend von Berlin, 1880, pag. 70 das Vorkommen aller Conchylien auf das untere Dilavium beschränkt sein lässt. 1) Jedenfalls sind sowohl die schwedischen, wie die norddeutschen Schichten zwischen den beiden Geschiebemergeln aus süssen Wassern abgesetzt und um so eher in Parallele zu stellen, als ihre relative Lagerung genau dieselbe ist. - Ich bin bestrebt gewesen. nachzuweisen, dass die vorhandenen Unterschiede zu gering sind im Vergleich zu der sonstigen so grossen Uebereinstimmung in der Aufeinanderfolge der Schichten, als dass sie dazu dienen könnten, eine verschiedene Deutung ihrer Entstehung Zur Vervollständigung der Analogie tritt nun zu bedingen. aber noch die beiden gemeinsame Art der Lagerung der einzelnen Schichten unter sich hinzu. Hier wie da liegt der unterste Sand und der Geschiebeireie Thon horizontal oder nahezu so, der obere Theil des Geschiebefreien Thones und der ihn bedeckende Sand ist dagegen gewaltsam durch Druck und Schub von oben gestört, aufgedrückt, gequetscht, ursprünglich zusammenhängende Massen sind zerrissen und in den horizontal darüber liegenden Krosstenslera hineingeknetet oder -gewalzt. Dann folgt hier wie da ohne Lagerungsstörung der obere Geschiebemergel, entweder vom unteren durch geschichtete Sande oder Thone mit Süsswasserfaunen und arktischen Pflanzen getrennt, oder ihn direct überlagernd.

Die Art und Weise, wie die Glacialablagerungen auf die unterliegenden Gesteine der Kreideformation gewirkt haben, konnte in den verschiedenen Kalkbrüchen der Umgegend von Malmö unter Führung des Herrn B. Lundonen studirt werden. Wir besuchten zuerst einige Brüche der weissen Schreibkreide mit Belemnitella mucronata. Bei Sallerup sowohl, wie in einem der Brüche bei Quarnby im Kirchspiel Husie konnten wir sehr deutlich sehen, wie die obersten Schichten der Kreide aufgewühlt und zerrissen waren, wie in den darüberliegenden Geschiebemergel grössere oder kleinere Partieen Kreide hineingewalzt oder hineingeknetet waren, und endlich, wie der Geschiebemergel sich apophysenartig in Klüfte und Sprünge der Kreide hineingepresst hatte. In einem der vier von uns besuchten Brüche bei Quarnby zeichnete ich umstehendes Profil. welches mich lebhaft an ein ähnliches erinnerte, das

<sup>1)</sup> Während des Druckes theilte mir Herr Berendt mit, dass ein Theil der Valvateumergel nach seinen jetzigen Beobachtungen sehr wohl auch zwischen beiden Geschiebemergeln liegen könne, wodurch die Analogieen zwischen Schonen und der Umgegend von Berlin allerdings noch bedeutend vermehrt würden.

unterliegenden Gesteins der schiebende Druck der Glacialmassen verschiedene Wirkungen hervorruft, alle jedoch in genauester Uebereinstimmung mit dem in Norddeutschland Beobachteten. — In einzelnen der Kreidebrüche von Quarnby sah ich Erscheinungen, welche auf Riesenkessel hin genauer zu untersuchen sein werden, wie das Herr Lunders zu thun in Aussicht gestellt hat. Und schliesslich möchte ich noch einer Oberflächenform der Kreide in der grössten der Kreidegruben von Quarnby gedenken, für die ich allerdings keine Erklärung geben kann. Wir sahen dort nämlich die Oberfläche dicht bedeckt mit flach-trichterförmigen oder schüsselförmigen Gruben, von ½ bis 1 m Durchmesse, erfüllt mit Geschiebemergel. Ich erwähne diese Erscheinung, um auch bei uns die Aufmerksamkeit auf etwa ähnliche Vorkommen zu lenken.

So habe ich kurz die Beobachtungen und Eindrücke wiedergegeben, die der Besuch der schonener Glacialerscheinungen hervorgerufen hat; und wenn auch selbstverständlich während des übrigen Aufenthalts in Schweden das Studium derselben nie unterlassen wurde, so lag es doch ferner, auch von diesen zu reden, da sie auf anderem Untergrunde auch andere Erscheinungen (Krosstensgrus, Rullstensgrus, Asar etc. zeigen, welche weniger zum Vergleich mit unseren Ablage rungen dienen können.

Ich habe die Ueberzeugung, dass die Probleme der Glacial ablagerungen in Norddeutschland am besten mit Zuhülfeziehun der Torblicken Inlandeistheorie gelöst werden können, Schonen nicht gewonnen, sondern die schon vorher vorhander bestärkt und befestigt. Das aber steht nach dem Besuc Schwedens für mich unzweifelhaft fest, dass manche Hypothe == bei uns nicht aufgestellt, manche Discussion unterbliebe manche Ansicht nicht geäussert worden wäre, wenn uns Geologen, denen das Studium der betreffenden Ablagerung besonders am Herzen liegt, auch diejenigen Schwedens besuc und erst dann zum Vergleich herangezogen hätten. Schweden tritt die glaciale Erscheinung allenthalben mit eine Deutlichkeit zu Tage, welche seit mehreren Decennien keir scandinavischen Geologen mehr an einer früheren Eisbedeckung hat zweiseln lassen. Von Schweden aus setzt sich die se Erscheinung über die dänischen Inseln auf die cimbris----cl Halbinsel und von da über unser gesammtes norddeutsc hе Glacialgebiet fort. Nach meiner Ansicht kann man daher fü die Entstehung des letzteren keine anderen Agentien in E spruch nehmen, als für die der schwedischen.

### II. Geologischer Ausflug nach Oeland.

Vom Festlande durch den schmalen Kalmarsund getrennt erstreckt sich Oeland, der Festlandsküste nahezu parallel, auf eine Länge von ca. 150 km. Die Breite ist verhältnissmässig gering: in der Mitte der Insel etwa 15 km, nach Norden und Siden zu dagegen kaum 6 bis 8 km. Ueber der flachen und ebenen Westküste erhebt sich ein Steilabfall, die sogen. Landborgen, welche nach Osten bis zur Küste allmählich abfallen und hier ein meist flaches Ufer bilden. Die Höhe der Landborgen übersteigt wohl nicht 20 m, nimmt aber von Süd nach Nord allmählich ab, so dass sie im nördlichsten Theil der Insel nur noch 3-4 m beträgt. Eigenartig ist der Contrast zwischen dem schmalen flachen Streifen längs der Westküste und dem Plateau auf den Landborgen: unten reiche, fast uppige Vegetation von Getreide, Gemüsen und Obstbäumen, Oben weite Flächen, theils mit Haidekraut, theils mit einer Fetuca - Art bewachsen, theils völlig nackt. Diese letzteren Partieen, besonders ausgedehnt im südlichen Theil der Insel, boten mit ihrer verwitterten Felsobersläche, welche nur durch lange Steinzäune unterbrochen wird, ein Bild der ödesten Felswüste, wie ich vorlier ähnliches nicht gesehen hatte. Abgesehen Ton einigen Alaunwerken im südlichen Theil der Westküste hat Oeland keine nennenswerthe Industrie aufzuweisen. Die Be-Völkerung treibt durchgängig Ackerbau und Viehzucht, und man kann überall das Bestreben sehen, die unbewachsenen Flächen der Cultur zu gewinnen: jedes Fleckchen, wo sich durch die Verwitterung eine kleine Decke Humusboden gebildet hat, ist umzäunt und zu Feld oder Weide benutzt, andere unbewachsene Stellen versucht man durch Umzäunung zu schützen, um allmählich auch hier weiter zu cultiviren. Da, 👅o die Insel noch mit mächtigeren Glacialablagerungen bedeckt ist, wie namentlich im nördlichsten Theil, sahen wir auch wohlgepflegte, schöne Nadelholzforsten, welche Staatseigenthum sind. Noch sei einer Eigenthümlichkeit Oelands — zur Vervollständigung der flüchtigen Skizze — gedacht, seines Windmühlenreichthums. Es gewährt einen sonderbaren Anblick, den oberen Rand der Landborgen dicht mit Reihen von Windmühlen besetzt zu schen, wenn man sich vom Festlande der Insel nähert; aber auch auf dem vom Meere aus nicht sichtbaren Theil stehen häufig 16 bis 20 Windmühlen dicht neben einander bei den Dörfern. Man sagte uns, dass die oeländischen Bauern misstrauisch seien, um ihr Getreide einem Müller anzuver-Lenen. So baut sich jeder Bauer seine eigene Windmühle, und kann schon von weitem an der Zahl derselben die Zahl der in einem Dorfe vorhandenen Bauernstellen erkennen.

unterliegenden Gesteins der schiebende Druck der Glacialmassen verschiedene Wirkungen hervorruft, alle jedoch in genauester Uebereinstimmung mit dem in Norddeutschland Beobachteten. — In einzelnen der Kreidebrüche von Quarnby sah ich Erscheinungen, welche auf Riesenkessel hin genauer zu untersuchen sein werden, wie das Herr Lunders zu thun in Aussicht gestellt hat. Und schliesslich möchte ich noch einer Oberflächenform der Kreide in der grössten der Kreidegruben von Quarnby gedenken, für die ich allerdings keine Erklärung geben kann. Wir sahen dort nämlich die Oberfläche dicht bedeckt mit flach-trichterförmigen oder schüsselförmigen Gruben, von ½ bis 1 m Durchmesse, erfüllt mit Geschiebemergel. Ich erwähne diese Erscheinung, um auch bei uns die Aufmerksamkeit auf etwa ähnliche Vorkommen zu lenken.

So habe ich kurz die Beobachtungen und Eindrücke wiedergegeben, die der Besuch der schonener Glacialerscheinungen hervorgerufen hat; und wenn auch selbstverständlich während des übrigen Aufenthalts in Schweden das Studium derselben nie unterlassen wurde, so lag es doch ferner, auch von diesen zu reden, da sie auf anderem Untergrunde auch andere Erscheinungen (Krosstensgrus, Rullstensgrus, Äsar etc.) zeigen, welche weniger zum Vergleich mit unseren Ablagerungen dienen können.

Ich habe die Ueberzeugung, dass die Probleme der Glacialablagerungen in Norddeutschland am besten mit Zuhülfeziehung der Torblischen Inlandeistheorie gelöst werden können, in Schonen nicht gewonnen, sondern die schon vorher vorhandene bestärkt und befestigt. Das aber steht nach dem Besuche Schwedens für mich unzweifelhaft fest, dass manche Hypothese bei uns nicht aufgestellt, manche Discussion unterblieben, manche Ansicht nicht geäussert worden wäre, wenn unsere Geologen, denen das Studium der betreffenden Ablagerungen besonders am Herzen liegt, auch diejenigen Schwedens besucht und erst dann zum Vergleich herangezogen hätten. Schweden tritt die glaciale Erscheinung allenthalben mit einer Deutlichkeit zu Tage, welche seit mehreren Decennien keinen scandinavischen Geologen mehr an einer früheren Eisbedeckung hat zweiseln lassen. Von Schweden aus setzt sich dieselbe Erscheinung über die dänischen Inseln auf die cimbrische Halbinsel und von da über unser gesammtes norddeutsches Glacialgebiet fort. Nach meiner Ansicht kann man daher für die Entstehung des letzteren keine anderen Agentien in Anspruch nehmen, als für die der schwedischen.

gen Süden über Eriksöre, Stora Frö nach Westerstad, von wo aus anderen Tags Allbrunna und die Alaunschieferbrüche von Oelands Alunbruk besucht wurden. Von S. Möckleby, einem dicht bei letzterem gelegenen Dorf, wendeten wir uns nach Osten, um nun über Segerstadt, Triberga, Lerkaka nach Borgholm, der Hauptstadt der Insel, zu reisen. Dem Studium der in nächster Nähe der Stadt gelegenen Fundstellen wurde ein Tag gewidmet, dann ging es weiter über Aeleklinta nach Bödahamn, im nördlichen Theil der Insel an der Ostküste gelegen. Von hier besuchten wir noch Byxlekrok, verliessen südlich davon bei Alfvedsjöbodar die Insel und erreichten in Oscarshamn wieder das schwedische Festland. 1)

Oeland ist bekanntlich ausschliesslich aus Gliedern der cambrischen und der untersilurischen Formation zusammengesetzt. Die Lagerung der concordant liegenden Schichten ist sehr regelmässig und einfach. Im Westen, dem Festlande also zunächst, liegen die ältesten Ablagerungen, die Ostküste wird von den jüngsten zusammengesetzt. Das Streichen fällt fast genau mit der Längsaxe der Insel zusammen bei sanftem Einfallen nach Osten. Zugleich neigen sich die Schichten nach Norden, so dass im südlichen Theil der Insel der Strand noch von solchen gebildet wird, welche im nördlichen schon unter das Meeresniveau getaucht sind. Wie die Gestalt der Insel wesentlich von dem geologischen Bau abhängt, so auch ihr topographisches Relief. Die ältesten — Paradoxides-führenden — Schichten, welche leicht verwittern und guten fruchtbaren Boden erzeugen, bilden den oben erwähnten flachen Strandsaum der Westküste, bis sie nördlich von Borgholm unter das Meer sinken. Der Steilabfall der Landborgen wird von den obercambrischen und den untersilurischen Schichten gebildet. Die Kalksteine, welche die letzteren zusammensetzten, bedingen die unfruchtbare, öde Oberstäche auf der Höhe, welche augenscheinlich nur da ergiebiger wird, wo den silurischen Kalken noch Glacialablagerungen aufliegen

Wenn man von der auf Oeland anstehend nicht bekannten, sondern nur durch zahlreiche, am Weststrande liegende, lose Blöcke<sup>2</sup>) repräsentirten Abtheilung des Fucoiden – und Eophyton – Sandsteins absieht, so zerfällt die cambrische Schichtengruppe, wie in Schweden, in eine untere mit

<sup>1)</sup> Auf nebenstehendem Holzschnitt sind zur leichteren Orientirung anser einigen grösseren Ortschaften nur die von uns besuchten Fundpunkte eingetragen.

Diese Blöcke enthalten z. Th. zahlreich Scolithen oder sehr eigenthümliche, die Schichtung unter den verschiedensten Richtungen schneidende Farbenstreifen, über welche letzteren Herr Nathorst genauer zu berichten gedenkt.

Paradoxiden, und in eine obere mit Olenen. — untere Abtheilung gliedert sich in drei Zonen, nämlich in

- 1) Zone des l'aradoxides oelandicus,
- 2) Zone des Paradoxides Tessini,
- 3) Zone des Paradoxides Forchhammeri.

Die Zone des Paradoxides oelandicus sahen wir bei ? Frö und bei Borgholm, also an den beiden Stellen, von d zuerst Sjögren, später Linnarsson berichtet haben. 1) Stora Frö ist der Fundort ein Entwässerungsgraben, wel grünliche Thonschiefer mit Kalkconcretionen durchschnitten In den letzteren fanden wir schön erhaltene Exemplare Paradoxides oelandicus Sjögren, Sjögreni Linnarsson, Ell cephalus sp. und Hyolithes teretiusculus Linnarsson. holm durchmusterten wir die noch vorhandenen Reste Brunnengrabung bei der Stadt, dünnschiefrige, grünliche gelschiefer, welche ausser Paradoxides oelandicus für uns 1 weitere Ausbeute boten, aus denen aber das im Stockho Reichsmuseum aufbewahrte reichhaltige Material stammt, ches Linnarsson's Arbeit über die Fauna dieser Schichte Grunde gelegen hat. Auch weiter aufwärts, in dem neben Brunnengrabung vorbeifliessenden Bache, standen diese Mergelschiefer an einer Mühle an. Hier war Parado. oelandicus selten, am häufigsten dagegen ausser Ellipsocepi polytomus Linnarsson noch Agnostus fallax Linnarsson.

Ueber dieser Zone folgt nun die petrographisch durc' verschieden, nämlich in Form von harten, grauen oder gelb grauen, z. Th. conglomeratischen Quarzschiefern entwich Zone des Paradoxides Tessini. Es ist über die gegenseitige L rung dieser beiden Zonen bisher noch keine entscheidende B achtung gemacht worden, und um so grösser war daher un Freude, bei Borgholm ein Profil auffinden zu können, wod diese Frage endgültig zur Erledigung gelangt. nämlich in seinen beiden letzten Arbeiten über Oeland den Jahren 1871 und 1872<sup>2</sup>) die Behauptung aufgestellt, die Zone des Paradoxides oelandicus die Olenenzone d unterlagere, also jünger sei, als die des Paradoxides Tel während Linnarsson in einem Bericht über seine Reise i Oeland wiederholt und nachdrücklich die Wahrscheinlich betont, dass die gegenseitige Lagerung eine umgekehrte Das von uns aufgefundene Profil entscheidet zu Gunsten

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Es scheint, dass die Oelandicusschiefer bei Borgholm zuerst F. Rofmer (Neues Jahrb. 1856 pag. 795) beobachtet sind.

<sup>2)</sup> Die einschlägige Litteratur ist angegeben in Linnarsson's Al Om faunen i lagren med *Paradoxides velandicus*, Geol. Förening Stockholm Förhandlingar 1877. Bd. III. No. 12.

Lixxabsson'schen Ansicht. Folgt man nämlich dem Bach bei Borgholm von der oben erwähnten Mühle, wo die Oelandicus-Zone — von uns zuerst — angetroffen wurde, weiter aufwärts, also weiter nach Osten und somit in das Hangende, so sieht man, nach einer kurzen Lücke im Profil, im Bache selbst sandige Kalkschiefer mit Liostrucus aculeatus und massenhaften, jedoch unbestimmbaren Trilobitenresten, darauf plattige, feste, hellgraue, krystallinische Kalke mit demselben Liostracus und Paradoxides Tessini anstehen. Ferner wurden schiefrige Conglomerate, welche die einzelnen Gerölle mit Glaukonit überzogen zeigen und zahlreiche Exemplare von Acrothele sp., einer wahrscheinlich neuen Art von Obolus oder Obolella und Ellipsocephalus sp. enthalten, beobachtet. 1) Weiter bachaufwärts folgte dann die typisch-entwickelte Zone des Paradoxides Tessini als grauer, splittriger Quarzschiefer.

Es ist dieses Profil nach mehr als einer Richtung hin von grosser Wichtigkeit für die Kenntniss der cambrischen Formation Oelands, denn es gestattet den Vergleich mit anderen scandinavischen Ablagerungen gleichen Alters, welcher bislang wegen der Unsicherheit bezüglich des genaueren Niveaus der Gelandicus - Zone erschwierigt war. Bei Borgholm sahen wir also unten die Oelandicus - Zone, darüber Schichten mit Linstracus aculeatus, oben diejenigen mit Paradoxides Tessini. - Es kann nun kaum einem Zweifel unterliegen, dass der Fucvidensandstein die Oelandicus-Zone unterlagert, denn dafür sprechen zu deutlich die zahllosen Blöcke desselben am Strande. Demgemäss ist also auf Oeland die Oelandicus-Zone die unterste der Schichten mit Paradoxiden überhaupt. In Schonen, z. B. bei Andrarum, folgt über dem Fucoidensandstein die Zone des Paradoxides Kjerulji, überlagert von der des Paradoxides Tessini. Nachdem nun bei Borgholm festgestellt ist, dass letztere auf Oeland die Oelandicus-Zone überlagert, liegt es nahe, anzunehmen, dass die Zonen mit Paradoxides Kjerulfi und mit Paradoxides oelandicus einander vertreten. Diese Auffassung gewinnt noch mehr an Wahrscheinlichkeit auch durch die Thatsache, dass man noch niemals beide Zonen an einem Punkte zusammen gefunden hat, und endlich wird sie auch, wenn auch bis jetzt in noch unzulänglicher Weise, durch die Palaeontologischen Einschlüsse unterstützt. Bei kommt in der betreffenden Zone ausser Paradoxides Kjerulfi namentlich noch eine Ellipsocephalus - Art vor, welche dem Ellipsocephalus polytomus der Gelandicus-Zone jedenfalls sehr mahe steht, wenn ich auch wegen des mangelhaften Erhaltungs-

Paradoxiden angiebt?

Paradoxiden, und in eine obere mit Olenen. — Die untere Abtheilung gliedert sich in drei Zonen, nämlich in

- 1) Zone des l'aradoxides oelandicus,
- 2) Zone des Paradoxides Tessini,
- 3) Zone des Paradoxides Forchhammeri.

Die Zone des Paradoxides oelandicus sahen wir bei Ston Frö und bei Borgholm, also an den beiden Stellen, von denen zuerst Sjögren, später Linnarsson berichtet haben. 1) Stora Frö ist der Fundort ein Entwässerungsgraben, welcher grünliche Thonschiefer mit Kalkconcretionen durchschnitten hat. In den letzteren fanden wir schön erhaltene Exemplare von Paradoxides oelandicus Sjögren, Sjögreni Linnarsson, Ellipsocephalus sp. und Hyolithes teretiusculus Linnarsson. Bei Borgholm durchmusterten wir die noch vorhandenen Reste einer Brunnengrabung bei der Stadt, dünnschiefrige, grünliche Mergelschiefer, welche ausser Paradoxides oelandicus für uns keine weitere Ausbeute boten, aus denen aber das im Stockholmer Reichsmuseum aufbewahrte reichhaltige Material stammt, welches Linnarsson's Arbeit über die Fauna dieser Schichten zu Grunde gelegen hat. Auch weiter aufwärts, in dem neben der Brunnengrabung vorbeifliessenden Bache, standen Mergelschiefer an einer Mühle an. Hier war Puradoxides oelandicus selten, am häufigsten dagegen ausser Ellipsocephalus polytomus Linnarsson noch Agnostus fallax Linnarsson.

Ueber dieser Zone folgt nun die petrographisch durchaus verschieden, nämlich in Form von harten, grauen oder gelblichgrauen, z. Th. conglomeratischen Quarzschiefern entwickelte Zone des Paradoxides Tessini. Es ist über die gegenseitige Lagerung dieser beiden Zonen bisher noch keine entscheidende Beobachtung gemacht worden, und um so grösser war daher unsere Freude, bei Borgholm ein Profil auffinden zu können, wodurch diese Frage endgültig zur Erledigung gelangt. Sjögken hatte nämlich in seinen beiden letzten Arbeiten über Oeland aus den Jahren 1871 und 1872<sup>2</sup>) die Behauptung aufgestellt, dass die Zone des Paradoxides oelandicus die Olenenzone direct unterlagere, also jünger sei, als die des Paradoxides Tessini, während Linnarsson in einem Bericht über seine Reise nach Oeland wiederholt und nachdrücklich die Wahrscheinlichkeit betont, dass die gegenseitige Lagerung eine umgekehrte sei. Das von uns aufgefundene Profil entscheidet zu Gunsten der

1) Es scheint, dass die Oelandicusschiefer bei Borgholm zuerst von

F. Roemer (Neues Jahrb. 1856 pag. 795) beobachtet sind.

2) Die einschlägige Litteratur ist angegeben in Linnarsson's Arbeit: Om faunen i lagren med Paradoxides oelandicus, Geol. Föreningens i Stockholm Förhandlingar 1877. Bd. III. No. 12.

Zone die Oelandicus-Zone überlagere. Linnarson konnte nur nach dem petrographischen Habitus urtheilen, da er am Wege nach Stora Frö keine Versteinerungen auffand; mir gelang es, hier ein Trilobitenbruchstück zu finden, welches dem vorderen Theil des Kopfschildes von Paradoxides Tessini überaus ähnlich ist, doch genügt das Fragment nicht zur Feststellung der Identität. Endlich fanden wir Paradoxides Tessini bei Äleklinta in zahlreichen Exemplaren in denselben grauen Quarzschiefern, wie bei Borgholm und Allbrunna, die hier aber nicht anstehen, sondern den ganzen Strand fast ohne Beimengung anderer Gesteine bedecken.

Mit der über der Zone des Paradoxides Tessini liegenden Zone des Paradoxides Forchhammeri oder des Andrarumkalkes, welche übrigens auf Oeland erst durch Linnarsson nachgewiesen wurde, beginnt die Reihe der Schichten und Zonen, welche durchaus ähnlich den gleichaltrigen auf dem schwedischen Festlande entwickelt sind. Wir selbst sahen die Olenenschiefer mit Agnostus pisiformis und Olenus gibbosus, mit Parabolina spinulosa, mit Leptoplastus und Peltura am aufgeschlossen in den Werken des Oelands Alunbruk, leider bei so strömendem Regen, dass ein eingehenderes Studium unmöglich wurde. Mir fiel auf, dass in den den Schiefern eingelagerten Kalksteinschichten sehr oft weisser oder gelblicher Kalkspath angehäuft war, zwischen dessen krystallinischen Partieen die schwarzen Kopf- oder Schwanzschilder der Trilobiten zerstreut liegen. Etwas ähnliches sah ich in Andrarum nicht, wohl aber bei Knifvinge in Ostgothland, und es ist dies erwähnenswerth mit Bezug auf gewisse später zu besprechende Diluvialgeschiebe. Noch bei Eriksöre und bei Aeleklinta wurden die Olenenschiefer gesehen. An letzterem Orte sind sie in ihrer ganzen Mächtigkeit entblösst und lassen erkennen, dass dieselbe nur 10' beträgt, während sie weiter südlich, bei Oelands Alunbruk, bis 40' steigt. Die Schichten scheinen sich eben nach Norden hin auszukeilen, denn bei Aleklinta fehlt, wie Linnarsson schon hervorhebt, der im Süden vorhandene Andrarumkalk; auch enthalten die Olenenschiefer hier nor noch ein Kalklager und zwar mit ./gnostus pisiformis.

Von sehr glaukonitischen, schiefrigen Schichten, in welche dünne, bellgrüngraue Kalkbänke eingelagert sind. Bei Äleklinta sahen wir diese Schichten die Olenenschiefer direct überlagern, bei Eriksöre fanden wir in demselben Niveau zahlreiche lose Blöcke, welche zwar auch überaus glaukonitreich waren, aber wesentlich aus einem dunkelgrauen, dichten, splittrigen Kalk bestanden. So scheint die petrographische Beschaffenheit gerade dieser Abtheilung des Silur auf kurze Entfernungen hin sehr zu wech-

seln. An Petrefacten war unsere Ausbeute gering: z Exemplare einer kleinen Orthis in den hellen Kalken unbestimmbare Pygidien einer Ptychopyge-Art in de konitschichten. Linnarsson fand ausserdem noch Syn socialis und Euloma ornatum, die beiden für den westge Ceratopygekalk bezeichnendsten Trilobiten. — Uebe Glaukonitschiefer oder "Grünsand" folgt nun die bel und ausgedehnteste, zugleich der Fruchtbarkeit und der ungünstig gegenüberstehende Abtheilung, die der Orthkalke. Nachdem lange Jahre hindurch das häufige men der Orthoceren allein beachtet, weniger die diese gleitenden Formen, noch weniger aber die Vertheil Orthoceras - Arten in den einzelnen Horizonten berüc und somit die ganze Abtheilung der Orthocerenkalke zusammenhängender geologischer Schichtencomplex & worden war, haben die Untersuchungen der scandii und ehstländischen Palaeontologen in neuerer Zeit ei Reihe von wohl charakterisirten Unterabtheilungen gelehrt, welche auch in unseren Geschieben deutlich erkannt werden können, wie das zuerst wohl von Herrn versucht worden ist. Auf Oeland hat man nun nach herigen Beobachtungen vier solcher Abtheilungen na können, welche man als

Untere rothe
Untere graue
Obere rothe
Obere graue
Orthocerenkalke

bezeichnen kann. 1) Die untersten Schichten bilden lichen Theil der Insel mit den Olenenschiefern zusam nördlichen Theil für sich allein den Steilabfall der La und sind daher fast überall längs der Westküste aufges Die oberen Abtheilungen, welche den grössten Theil d fläche Oelands zusammensetzen, sind in zahlreichen, jeweiligen Bedarf geöffneten Steinbrüchen zu beobacht sere karg bemessene Zeit gestattete nur, jede der vier lungen in einer typischen Localität zu besuchen, was bei der sehr gleichmässigen Entwickelung keinen wes Nachtheil mit sich brachte. — Die untersten Sch

<sup>1)</sup> Wahrscheinlich werden weitere Untersuchungen eine tere Gliederung begründen können. So z. B. spricht Linn der für uns ausgearbeiteten Reiseroute von einem östlich Möckleby anstehendem, schiefrigem, grauem Kalkstein, hat Nileus-Reste enthaltend, welchen er mit Vorbehalt der oberst-lung zurechnet. Wir haben die Localität nicht besucht.

des Orthocerenkalks, welche den Glaukonitschichten auflagern, sind, wie wir in dem mehrfach erwähnten Profil von Aleklinta sahen, noch grünlich und glaukonitisch, aber doch von den Glaukonitschiefern petrographisch scharf geschieden. Nach oben zu gehen sie in die eigentlichen unteren rothen Kalke über, welche namentlich bei Köping unweit Borgholm an den Steilabfällen der Landborgen und in zahlreichen Steinbrüchen vortrefflich beobachtet wurden. Es sind dichte oder feinkrystallinische, harte, splittrige, dunkelrothe Kalke, in welchen Versteinerungen zwar nicht gerade selten, aber doch weniger häufig, als in den oberen Abtheilungen sind. Wir sammelten hier: Nileus Armadillo Dalm., Niobe frontulis Dalm., Megulaspis planilimbata Angelin, Ptychopyge sp. und die Kopf- und Schwanzschilder mehrerer, wohl noch nicht beschriebener Asaphus-Arten. Von Cephalopoden fanden wir nur eine Art von Orthoceras, welche zwar mit Orthoceras commune verwandt, aber doch verschieden ist. — Die unteren grauen Kalke sahen wir im nördlichsten Theil der Insel zwischen Byxlekrok und Tokenäshamn, wo sie auf lange Erstreckung den steilen Uferrand an der Westküste bilden. Von Trilobiten ergaben sie mehrere grosse Pygidien von Megalaspis oder Ptychopyge, ferner Ptychopyge limbata Angelin und Niche sp. Weiter sammelten wir Euomphalus marginalis Eichw. und eine andere dem Euomphulus obvallatus WAHLENBERG nahestehende, aber unterscheidende Art, dann Orthisina ascendens PANDER, Pseudocrania antiquissima EICHWALD und Receptuculites orbis EICHWALD. Die Orthoceras-Reste waren sämmtlich für eine genaue Bestimmung zu undeutlich erhalten, bestanden jedoch anscheinend durchweg aus Vertretern der Vaginaten. — Bei Triberga fanden wir die oberen rothen Kalke typisch entwickelt und in ausgedehnten Steinbrüchen entblösst. Petrographisch sind sie von den unteren rothen Kalken meist, aber nicht immer, gut zu unterscheiden. Sie sind grösstentheils grobkrystallinischer, von bräunlicher, auch wohl schwarzbräunlicher Farbe, daneben allerdings auch intensiv dunkelroth. An Petrefacten sind sie reicher, als die älteren Abtheilungen, namentlich bezüglich der Individuenzahl der nicht zahlreichen Sie enthalten besonders häufig Megalaspis gigas Angedaneben seltener Megalaspis multiradiata Angelin und limbata Angelin; nächst der ersterwähnten Art ist Asaphus platyurus Angelin und eine damit verwandte, durch schwache Berippung der Seitentheile des Pygidiums unterschiedene Form, Welche wohl nur als Varietät der ersteren gelten kann, häusigsten. Recht zahlreich treten hier auch Orthocerus - Arten and, namentlich die vaginaten duplex WAHLENBERG und commune Waelenberg, und die regulären conicum Hisingen und tortum

Besonders reich an wohlerhaltenen Petrefacten ze ten sich die oberen grauen Kalke, welche in mehrei Steinbrüchen bei Lerkaka studirt wurden. Unter den Tri biten war Dysplanus centaurus Dalm. sp. neben mehreren z. 7 noch nicht beschriebenen Asaphus - Arten besonders häuf Unter den Cephalopoden traten namentlich die Lituiten in d Vordergrund; Lituites lituus Montf. und perfectus WAHLENB. zahlreichen Bruchstücken, eine durch den schlanken gestreckt Theil von den bisher bekannten Arten der Untergattung Anciet: ceras Boll (= Strombolituites Remelé) unterschiedene, neue & und Palaeonautilus cfr. incongruus Eichw. zeigten sich als der Repräsentanten. Unter den Orthoceren überwiegt durcha die Gruppe der Regularia, welche durch Orthoceras regula SCHLOTH., scabridum Angelin und strictum Angelin vertrete Von vaginaten Orthoceren fand ich nur ein Exempli von Orthoceras (Endoceras) Burchardi Dewitz. Daneben kame Euomphalus obvallatus WAHLENBERG sp. und eine zweite Art der selben Gattung, sowie Pleurotomaria cfr. elliptica Hisinger vo

Ueber dem eigentlichen Orthocerenkalk liegt auf Oelan nur noch eine anstehende Abtheilung, welche Linnarsson al Cystideenkalk bezeichnet. Dieselbe steht u. A. bei Bödaham an der Ostküste unweit der Nordspitze der Insel an und zeis sich als ein hellgrauer, dichter, z. Th. kiesliger Kalk, welche lagenweis nur aus zusammengehäuften Gehäusen von Echinsphaerites aurantium besteht. Wir trafen bei unserem Besuc ruhiges Meer, so dass wir ungestört sammeln konnten, doc sind die Schichten und die umherliegenden Blöcke durch de Wogenschlag stark abgeschliffen und abgespült, die Kall selbst aber so zähe, dass man schlecht die Petrefacten herau schlagen kann. Daher bekommt man trotz des grossen Petr factenreichthums verhältnissmässig nur wenig brauchbares. -Folgende Arten liessen sich erkennen: Dianulites petropolitan PANDER sp. und fastigiatus Eichwald 1), Orbipora distinc EICHWALD, Callopora nummiformis (HALL) DYBOWSKI, Echin sphaerites aurantium Wahlenb. sp., Caryocystites granati WAHLENB. sp. und testudinarium Hisinger sp., Leptaena c rugosa (eine kleine Form), cfr. transversa PANDER (vielleic die Form, welche im Linnarsson'schen Reisebericht als Sti phomena imbrex (?) var. bezeichnet ist), Orthis calligramma u zwei andere Arten der Gattung, Platystrophia biforata Schlot

<sup>1)</sup> Es scheint mir fraglich, ob in der Dybowski'schen Chaetetid arbeit diese Art richtig erkannt ist. Dybowski bestreitet, dass diese dicke Wände und runde Oeffnungen des Polypiten besässe. Beitzeigen aber die Oeländer Stücke, welche jedenfalls mit der von Eichweiteth. ross. I. t. 28. f. 8 und 9) beschriebenen ident sind.

sp. und dorsata Hisinger, Lituites sp. (aus der Abtheilung der Perfecten), Orthoceras sp. (in Gestalt, Höhe der Kammerwände, centraler Sipholage sehr ähnlich einer im ehstländischen Brandschiefer und in der Jewe'schen Schicht vorkommenden Art), an Trilobiten mehrere Arten von Calymene, Asaphus und Illaeun, von denen namentlich eine Art der letzteren Gattung ident ist mit einer im Brandschiefer von Kuckers in Ehstland auftretenden, welche Illaenus Schmidtii Nieszk. sehr nahe steht, aber wohl mit Illaenus limbatus Linnarsson ident ist.

Durch Sjögren ist zuerst bekannt geworden, dass an einzelnen Punkten, namentlich auch in der Umgebung von Segerstad zahlreiche Blöcke eines thonigen hellgrauen, oder bellgelblichen, meistens mürben und leicht zerfallenden, mitunter aber auch recht harten und kieselreichen Kalksteins angehäuft sind, welche durch ihre Petrefacten bekunden, dass sie etwas jünger sind, als die auf Oeland anstehend bekannten Schichten, und wohl die unmittelbare Fortsetzung nach oben der Schichten von Bödahamn darstellen. Es wiederholt sich hier an der Ostküste dieselbe Erscheinung, wie an der Westküste: beide sind mit losen Blöcken der Gesteine besät, welche ihnen zunächst auf dem Meeresboden anstehend zu suchen sind. zerklopften bei Segerstad ein Stück eines fast nur aus derartigen Blöcken zusammengesetzten Steinzauns und erhielten, abgesehen von einer zahlreichen Menge unbestimmbarer Gastropoden und Bellerophonten, folgende Arten: Dianulites Haydeni Dybowski (zahlreich), Cyclocrinus Spasskii Eichw., Leptaena sericea, imbrex, Assmussi M. V. K., Porambonites nov. sp. (grosse koglige Form, in der Mitte stehend zwischen l'orambonites equirostris und gigas), Pleurotomaria insignis Eichw., Lituites cfr. antiquissimus Eichw., Chasmops Odini Eichw., macrourus Stöger und nov. sp. (letztere mit auffallend breitem, nach oben gebogenem Stirnrand), endlich Lichas deflexa Angelin. Diese Arten bilden denn auch den wesentlichsten Bestandtheil der Fauna, noch einige andere haben Sjögren und Linnarsson namhast gemacht.

Zur Vervollständigung des geologischen Bildes von Oeland vürde eine Darstellung der dortigen Glacialablagerungen zu obigem noch hinzuzutreten haben. Da dieselben jedoch nur ganz flüchtig gesehen wurden, übergehe ich sie ganz und wende mich zu einer kurzen Besprechung der Beziehungen zwischen Oeland und Ehstland. Abgesehen davon, dass eine solche für die Deutung unserer Geschiebe nicht zu umgehen ist, lag es für mich, der ich Ehstland schon früher bereist und nun in diesem Jahr kurz, nachdem ich Oeland verlassen hatte, wiedergesehen habe, besonders nahe, beide Länder in Vergleich zu ziehen. Wenn ich auch wenig Neues zu bringen im

Stande bin, so glaube ich doch einen Schritt weiter gehe können, als bisher geschehen. Linnarsson konnte in se Bericht über seine ehstländische Reise¹) Oeland fast gar erwähnen, da er es damals aus eigener Anschauung kannte; erst in seinem oeländischen Reisebericht werder Ostseeprovinzen von ihm mehrfach in Vergleich gezogen, seine diesbezüglichen Bemerkungen waren für mich von gro Werthe. Hatte ich ferner auch wiederholt Gelegenheit ge in Ehstland zu sammeln, und dadurch in unserem Museum schöne Vergleichssuite zur Verfügung, so war es für mich besonders günstig, dass ich die Aushängebogen einer größerheit meines Freundes Fr. Schmidt in Petersburg eins konnte, welche die ostbaltischen Silurtrilobiten behandelt in ihrer Einleitung eine Uebersicht der dortigen Silurform bringt.²)

Schon ein Nichtgeolog würde — glaube ich — nur dem topographischen Relief des schwedischen Festlandes Oelands einerseits, Finnlands und Ehstlands andererseits wisse Analogieen zwischen beiden herausfinden: Die sch dische, wie die finnische Küste durch die berühmten Sch zerschnitten und zerrissen, vor ihr eine ungewöhnliche M kleiner, bergiger Inseln, theils nackt theils bewaldet, dans schmaler Meeresarm, hier der Kalmarsund, dort der finni Meerbusen, und auf der anderen Seite derselben hier die 1 gezogene, nur in seichte Buchten aufgelöste Küste Oela dort die genau so beschaffene Ehstlands, beide gekrönt einem hohen Steilabfall, auf Oeland Landborgen, in Ehst Glint genannt. Dass diese topographische Beschaffenheit Engste mit der geologischen zusammenhängt, oder, rich gesagt, von ihr bedingt wird, ist bekannt: die schwedis und finnischen Schärenküsten stehen mit ihrem Granit Gneiss den langgezogenen Linien der cambrischen und silurischen Formation Oelands und Ehstlands gegenüber. diese letzteren, d. h. die oeländischen und ehstländischen beiden Seiten der Ostsee, ehedem direct mit einander in bindung gestanden haben, ist oft vermuthet worden; es das aber aus den beiderseitigen Lagerungsverhältnissen d hervor. Wie früher erwähnt, streichen die Schichten Oels ungefähr N-S. und fallen nach O. ein, zugleich aber ser sie sich nach Norden allmählich unter das Meeresniveau. Ehstland streichen die Schichten fast O-W. und fallen 1 S. ein, während sie nach Westen allmählich unter das I

<sup>1)</sup> Diese Zeitschrift Bd. XXV. 1873 pag. 675 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Dieselbe wird demnächst in den Memoiren der St. Petersbu Akademie erscheinen.

Stellt man sich nun unsere Ostsee als das Gebiet einer grossen Silurmulde vor, deren Grenzen im Norden und Osten ungefähr durch die jetzigen Küsten Finnlands, der Alandsinseln und Schwedens bezeichnet werden, so ist es in die Augen fallend, dass Ehstland einen Theil des Nordrandes, Oeland einen Theil der Westrandes dieser Mulde darstellt, und das wird durch die eben besprochene Lagerung der dort entwickelten Schichten zur Gewissheit erhoben. 1) Um so mehr muss es auffallen, dass die Entwickelung der veländischen Schichten, namentlich der untersten, so beträchtlich von der der ehstländischen abweicht. Während die tiefsten Schichten, welche in Schweden dem Granit auflagern, aus harten Sandsteinen und Quarziten bestehen, haben wir in Ehstland weiche plastische Thone, in welche nur einzelne härtere Sandsteinbänke eingelagert sind: im Westen des Gebiets den Eophyton- und Fucoidensandstein (auf Oeland zwar nicht mehr anstehend, aber sicher unter dem Meeresspiegel dicht dabei), im Osten den Dass beide Ablagerungen gleichzeitig gebildet blauen Thon. sind, geht aus ihrer directen Auflagerung auf den Granit hervor. Linnausson hat zuerst auf den dem blauen Thon eingelagerten Sandsteinschichten die unter dem Namen Cruziana früher wohl für organisch gehaltenen Gebilde erkannt, welche in Schweden im Eophytonsandstein vorkommen, und ist daher geneigt, den blauen Thon als das Aequivalent des Eophytonsandsteins anzusprechen, während er den den blauen Thon überlagernden Obolensandstein mit Schmidt als die den Fucoidensandstein vertretende Bildung ansieht. Ich neige dagegen der Ansicht zu, dass der blaue Thon das Aequivalent des Eophyton - und des Fucoidensandsteins ist. Palaeontologisch allerdings lässt sich der Beweis dafür derzeit nicht geben. Die Emphyton- und Cruziana-ähnlichen Gebilde können überall vorkommen, wo Sandstein - und Thonschichten mit einander Die Obolen, welche in Ehstland im Obolensandstein liegen, sind im Fucoidensandstein noch nicht gefunden und umgekehrt die Linguliden des schwedischen Fucoidensandsteins nicht in Ehstland. Dagegen setzt auf Oeland der Sandstein scharf gegen die darüberliegenden Paradoxidenschichten ab, und dasselbe ist in Ehstland mit dem blauen Thon gegenüber dem Obolensandstein der Fall, so dass man den natürlichen Verhältnissen, wie ich meine, am besten Rechnung

Die gleiche Anschauung, wie sie hier dargelegt ist, hat Fr. Schmidt in der oben erwähnten Arbeit vertreten. Es war für mich eine grosse Freude, von ihm alles, was ich ihm darüber mündlich, dehe ich seine Abhandlung gelesen hatte, mittheilte, bestätigt zu sehen.

trägt, wenn man die unter den Puradoxides-führenden Schie ten befindlichen Ablagerungen zusammenfasst und sie mit d ebenso scharf begrenzten blauen Thon in Parallele setzt. I diese Ansicht bestätigender Beweis aus palaeontologischen F funden ist allerdings kaum zu erwarten, denn die schwedisch Linguliden und Scolithen halten sich an die Sandsteine, die Ehstland sehr zurücktreten, die Platysoleniten Ehstlands si dagegen nur im Thon vorhanden, der in Schweden dieser A theilung fast fehlt. Nicht immer ist allerdings, wie auch Schul angiebt, der blaue Thon vom Obolensandstein scharf gesch den; nur an wenigen Punkten, wie an der Tosna bei Niko koje, ist die Scheidung zwischen beiden scharf. Demgegenül will ich meine Ansicht dahin präcisiren, dass die Haup masse des blauen Thons den scandinavischen cambrisch Sandsteinen unter den Paradoxides-führenden Schichten aeg valent ist. — Gehen wir nun einen Schritt weiter nach ot in beiden Systemen, so begegnen wir auf Oeland einer reich Entwicklung von Schichten, welche durch eine mannigfalt Trilobitenfauna neben einigen Brachiopoden charakterisirt w den, während in Ehstland gelbe, lockere, meist versteinerum leere, nur in den oberen Schichten massenhaft Brachiopoführende Sande erscheinen. Diese Brachiopoden aber gersind es, auf welche hin ich den Vergleich weiter führen können glaube, indem ich annehme, dass die gesammte Pa doxides - führende Schichtenfolge Oelands durch den Obole sandstein Elistlands vertreten wird. Es ist oben erwäh dass in den Schichten mit Liostracus aculeatus, welche zwisch der Oelandicus - Zone und der Tessini - Zone liegen, stellenwe massenhaft Brachiopodenschaalen liegen, welche, wenn nic der Gattung Obolus selbst, so doch sicher einer sehr na verwandten angehören und jedenfalls in ihrem zahlreichen E scheinen sehr an die Obolen Ehstlands erinnern. sonst an Brachiopoden auf Oeland in diesen Schichten vo kommt (z. B. Acrothele), hat Schaalen aus phosphorsaur Kalk, ganz wie die Zeitgenossen der Obolen. — Weiter fols über den Paradoxidenschichten auf Oeland die der Olenen, Ehstland der Dictyonemaschiefer. Letzterer — das jüng Glied der Olenenschichten — ist auf Oeland bisher nie nachgewiesen. Man muss dem gegenüber aber nicht vergess dass auf Oeland im Süden noch Andrarumkalk vorhanden der sich im nördlichen Theil der Insel ausgekeilt hat, r ferner dass die bei Ölands Alunbruk noch an 12 m mäg tigen Olenenschiefer bei Äleklinta auf etwa 2,5 m zusamme geschrumpft sind, so dass, wenn man sich diese Vermindert der Mächtigkeit nach Norden, resp. Osten zu weiter fortgese denkt, die Olenenzone sich längst ausgekeilt haben muss, sie Ehstland erreicht. Man kann sich aber sehr wohl vorstellen, dass die Dictyonemaschiefer erst im östlichen Theil des Gebiets auftreten und in Ehstland allein vorhanden sind, ebenso wie umgekehrt der Andrarumkalk, also das Liegendste, nur im Süden resp. Westen des Gebiets erscheint. Aus diesen Gründen ist es auch nicht nothwendig, wie Linnarsson anzunehmen geneigt scheint, den Obolensandstein noch als Vertreter der Olenenzone anzusehen, sondern man kann, gestützt auf die auf Oeland beobachteten Thatsachen, meiner Ansicht nach durch ein Auskeilen der älteren Schichten und ein allmähliches Auftreten der jüngeren nach Osten hin die beiderseitigen Ablagerungsverhältnisse am natürlichsten begründen.

Ist so, wie wir gesehen haben, der Vergleich zwischen den einzelnen Abtheilungen der cambrischen Formation beider Gebiete schwierig, wegen Mangels an palaeontologischem Material noch lückenhaft und mehr auf Wahrscheinlichkeitsgründe basirt, so treten wir nun mit der silurischen Formation, wenigstens für ihre grösseren Abtheilungen, auf sichereren Boden, enn auch der detaillirten Durchführung des Vergleichs der Langel einer genauen Beschreibung des palaeontologischen Inhits der einzelnen oeländischen Schichten leider überall hindernd im Wege steht. Ueber der Olenenabtheilung resp. dem Dictyonemaschiefer folgt in beiden Ländern eine Schichten-Eruppe, welche schon ihrer petrographischen Beschaffenheit mach, nämlich durch ihren Glaukonitreichthum, von vorn herein für eine Parallelstellung plaidirt. Und in der That haben Librarson, Schmidt und Brögger den ehstländischen Glaukonitkalk und die scandinavischen glaukonitreichen Schichten über den Olenenschiefern ohne Bedenken als analoge Bildungen angesprochen. Freilich giebt hier die Lagerung und die petrographische Beschaffenheit die beiden einzigen, allerdings recht wichtigen Anhaltspunkte, die beiderseitigen Faunen zeigen vorläufig noch keine Uebereinstimmung; Öeland hat neben einer kleinen Orthis noch Euloma ornatum Angelin und Symphysurus socialis Linnarsson 1) geliefert, Ehstland Lingula ctr. Davisi Salter und Obolus siluricus Eichwald. Man darf dabei aber nicht vergessen, dass die oeländer Ablagerungen wesentlich kalkiger Natur sind, während in Ehstland ein lockerer Sand, also wahrscheinlich Strandbildung, durchaus vorherrscht. — In Ehstland folgt nun, mit dem Glaukonitsand durch allmählichen Uebergang verbunden, der Glaukonit-

<sup>\*)</sup> Diese Trilobiten bestimmten Linnarsson, die betreffenden oeländer Schichten den Ceratopygekalken des übrigen Scandinaviens gleichzustellen. Nach Obigem muss dieser Horizont auch für den ehstländischen Glaukonitsand gelten.

kalk, für welchen man auf Oeland ein analoges nachweisen kann, nämlich den unteren Theil der unteren Orthocerenkalke. Ebenso wie in Ehstland der Glauke allmählich in den Glaukonitkalk übergeht und letzterer nen unteren Schichten noch bedeutend glaukonithaltig is oben zu aber grau und röthlich wird, ist auch auf Oel untere Theil der die Glaukonitschichten überlagernden noch grün und glaukonitreich, nach oben zu stellt sic die intensiv rothe Farbe ein, welche die oeländer K auffällig macht. Sowohl in Ehstland, wie auf Oeland k in dieser Abtheilung Megalaspis planilimbata und Nio Orthoceren sind in beiden noch sparsam und anscheine durch eine dem Orthoceras commune nahestehende, abe cylindrische und aussen glattere Art vertreten. Nach stellen sich nun in beiden Ländern die vaginaten Ort zahlreicher ein, namentlich ist Orthoceras vaginatum 1) 1 begleitet von den glatten Orthoceras duplex und ce und damit ist der echte Orthocerenkalk oder Vagina in beiden Ländern erreicht. Zu dieser in Ehstland SCHMIDT wohlbegrenzten Abtheilung wird man in Oela mal den unteren grauen Kalk zu rechnen haben. gisch ist eine solche Parallelstellung allerdings einige wenige, aber wichtige Petrefacten begründet, i lich durch das beiden Ländern gemeinsame Auftreten vo docrania antiquissima Eichw., Euomphalus marginalis Orthis calligramma und Rhynchonella nucella (letztere nach Linnarsson citirt). Dass durch das Erscheinen Schweden sonst unbekannten Pseudocrania antiquissir Euomphalus marginalis auf Oeland gerade diese Ablag den ehstländischen näher gebracht werden, hat Lin: zuerst hervorgehoben. — Ist auch somit eine Gleicha der Orthocerenkalke beider Gebiete unzweiselhaft, so sir auch Eigenthümlichkeiten genug vorhanden, um jeder sonderes faunistisches Gepräge aufzudrücken; dies zu be genügt ein Vergleich der hier oben und bei Schmidt ger Petrefactenverzeichnisse. — Ueber den unteren grauen

<sup>1)</sup> Ich selbst habe Orthoceras vaginatum zufällig nicht g dass es in den unteren rothen Kalken vorkommt, nehme Grund des Petrefacten-Verzeichnisses an, welches Siogars (O Kongl. Vet. Ak. Förh. 1851. pag. 39) giebt. Dieses enthält für von rothen Kalken nur die unteren vor. Ausserdem stimmen die nach welchen von Schlotheim sein Orthoceras vaginatum von beschrieben hat, petrographisch genau mit den unteren rother überein. Jedoch ist letzteres Merkmal trügerisch, weil auch die rothen Kalke bisweilen genau so beschaffen sein können.

cerenkalken folgen auf Oeland, wie erwähnt, die oberen rothen, and für diese ein einigermaassen begründetes Aequivalent in Ehstland zu finden, ist bisher nicht gelungen. Sowohl Lix-RARSSON als Schmidt nehmen an, dass diese oberen rothen Kalke einem Theil des ehstländischen Echinosphaeritenkalkes entsprechen, dass sie also zusammen mit den jüngsten (grauen) oelandischen Orthocerenkalken in eine Abtheilung zusammen-Eine eingehendere Begründung dieser Annahme zufassen seien. ist nirgends gegeben, so dass ich ausschliesslich auf meinen eigenen Beobachtungen fusse, wenn ich demgegenüber die Ansicht vertrete, dass die oberen rothen Kalke noch dem Vaginatenkalk zuzurechnen, die oeländischen Aequivalente des ehstländischen Echinosphaeritenkalkes dagegen im oberen grauen Orthocerenkalk zu suchen seien. Die oberen rothen Kalke beherbergen eine Fauna, welche sich, nach dem, was ich gesehen und gesammelt habe, auf's Engste an die der unteren Kalke anschliesst, namentlich durch das massenhafte Auftreten vaginaten Orthoceren mit glatter Schaale, wie commune und deplex, und dann durch das häufige Erscheinen grosser Mega-Impis - Arten, welche den oberen grauen Kalken Oelands in dieser Menge ebenso fehlen, wie den ehstländischen Echino-Unter ihnen findet sich auch Megalaspis sphaeritenkalken. multiradiata Angelin, welche Schmidt als Megaluspis longicauda LECCHTENBERO (= multiradiata Ang.) aus Vaginatenkalk citirt, ein Bindeglied mehr zwischen beiden. Freilich treten hier regulare Orthoceren, wie conicum HISINGER und tortum ANGELIN, auf, aber gegenüber der Gesammtheit der übrigen Fauna können dieselben nur daran erinnern, dass man sich in einem höheren Niveau des Vaginatenkalks befindet, nicht aber die Zutheilung zum Echinosphaeritenkalk bekunden. Aus diesen Gründen halte ich es für angemessener, die oeländer oberen rothen Orthocerenkalke als eine oberste Abtheilung der Vaginatenkalke anzusprechen, für welche in Ehstland noch kein bestimmtes Aequivalent aufgefunden ist. — Die letzte Abtheilung der oeländer Orthocerenkalke lässt sich dagegen mit grösster Sicherheit den ehstländischen Echinosphaeritenkalken parallel stellen. Beide stimmen namentlich darin ganz vortrefflich überein, dass in ihnen die perfecten Lituiten zuerst in grösserer Menge und zwar vergesellschaftet mit regulären Orthoceren auftreten. Die Vaginaten verschwinden zwar nicht ganz, sind aber an Zahl der Arten und Individuen entschieden in der Minderzahl: Schmidt nennt aus Ehstland nur Orthoceras cylindricum Fr. Schmidt, und auf Oeland fand ich nur ein Exemplar von Orthoceras Burchardi Dewitz. Daneben erscheint nun auf Oeland als Leitfossil Illaenus centaurus Dalm., Illaenus tauricornis Kutorga als vicariirende Art in Ehstland,

ferner in beiden Gebieten Pleurotomaria elliptica Hisingen ui Arten von Palaeonautilus Remele, dessen Vorkommen übe haupt vorzugsweise an dieses Niveau gebunden zu sein scheit Wenn so eine verhältnissmässig grosse Uebereinstimmung den beiden Faunen herrscht, so ist doch auf Oeland durch d Vorkommen der regulären Orthoceren mit Quer- oder n Längssculptur (Orthoceras scabridum Angelin und strictum A GELIN) dieser Fauna ebenso, wie der ehstländischen durch d auf Oeland in diesem Niveau anscheinend nicht repräsentii massenhafte Erscheinen der Echinosphaeriten ein eigenthümlich Charakter aufgeprägt. — Grösser noch, als in der letztb sprochenen Abtheilung, wird die Aehnlichkeit in der näch: folgenden, nämlich zwischen dem oeländischen Cystideenka und dem ehstländischen Brandschiefer und seinen Aequiv lenten. Linnarsson und Schmidt haben diese Analogieen da gelegt, und ich kann mich daher darauf beschränken, nochn darauf hinzuweisen, dass namentlich die Brachiopodenfau beider Gebiete fast ident ist, ausserdem aber Chasmops Oct Illaenus cfr. limbatus, Echinosphaerites aurantium, und man-Chaetetiden, wie Orbipora distincta und Dianulites petropolitan in beiden zugleich auftreten; verschieden sind sie darin, de auf Oeland hier die Echinosphaeriten das Maximum ihrer Et wicklung erreichen, was in Ehstland schon im nächst älter Niveau der Fall war, und dass andrerseits die reiche Trilobite fauna des Brandschiefers auf Oeland zu fehlen scheint. — Da endlich die jüngsten, auf Oeland z. B. bei Segerstad nur Gestalt loser Blöcke vorkommenden Schichten der oberen Al theilung der Jewe'schen Schicht in Ehstland, welche Fr. Schull als Kegel'sche Schicht (D2) von ersterer abgetrennt hat, völl analog sind, hat letzterer wiederholt betont; und in der Th ist durch das in beiden zugleich beobachtete Vorkommen ve Chasmops bucculentus Sjögnen, Lichas deflexa Angelin, Porai bonites nov. sp., Leptaena Assmussi M. V. K., Cyclocrinic Spasskii Eichw. u. A. der thatsächliche Beweis geliefert. von mir angenommene Parallele zwischen Oeland und Ehstla: ist also folgende:

## (Siehe nebenstehend.)

Hiermit hört der weitere Vergleich auf; die folgend Schichten sind auf der westlichen Seite der Ostsee vom Mee bedeckt. Erst im Obersilur kann er fortgesetzt werden, u hier finden wir in den Schichten von Moon und Oesel eine seits, von Gotland andererseits eine solche Uebereinstimmung namentlich in den obersten Schichten, dass Schmidt von ihr sagen kann: Die Uebereinstimmung ist eine derartige, dwir eine unmittelbare Fortsetzung annehmen müssen. Da

	Oeland.	Ehstland.
	Lose Blöcke von Segerstad mit	Jewe'sche und Kegel'sche Schicht.
Untersilur.	Cystideenkalk von Bödahamn.	Brandschiefer.
	Obere graue Orthocerenkalke.	Echinosphäritenkalk.
Unter	Ohere rothe Untere graue Untere rothe Unterste glaukonitische  Unterste glaukonitische	Vaginatenkalk. Glaukonitkalk.
	Glaukonitsand mit Kalkbänken.	Glaukonitsand.
Cambrisch.	feblt.	Dictyonemaschiefer.
	Olenenschichten	fehlen.
	Paradoxidesschichten.	Obolensandstein.
	Fucoiden - und Eophytonsand- stein.	Blauer Thon.

Granit und Gneiss.

Gotland aus eigener Anschauung noch nicht kenne, stütze ich mich auf diesen Ausspruch und auf die betreffenden Arbeiten Lindström's und Schnidt's, ohne weiter in das Detail einzugehen.

Ueberblicken wir die soeben erörterte Verschiedenheit und Aehnlichkeit zwischen den beiden Gebieten, so ergiebt sich als Resultat folgendes: In den ältesten, cambrischen, Ablagerungen ist die Verschiedenheit am bedeutendsten und der Zusammenhang zwischen beiden Gebieten kann wesentlich nur aus der analogen Lagerung, viel weniger aus den Fossilresten gefolgert werden. Im Untersilur wächst die Analogie bedeutend, und zwar je mehr, desto mehr wir in jüngere Schichten hinaufgehen, wenn auch jedes der beiden Gebiete seine charakteristischen Eigenthümlichkeiten noch beibehält. Diese letzteren verschwinden in den oberen Schichten des Untersilur immer mehr und sind in den obersten silurischen Ablagerungen überhaupt nicht mehr vorhanden; kurz, die Verschiedenheit Wischen den cambrischen und silurischen Abla-Berungen auf beiden Seiten der Ostsee (d. h. Oeland and Gotland einerseits, Ehstland, Moon und Oesel andrerseits) nimmt ab, die Aehnlichkeit dagegen zu in dem Maasse, als man von den älteren Schichten zu den jügeren hinaufsteigt, bis sie in den obersten Schichten zur völligen Identität geworden ist.

### III. Einige Bemerkungen über die Heimath und die Verbreitung der cambrischen und silurischen Geschiebe Norddeutschlands.

Im Folgenden beabsichtige ich weniger eine ausführlich Besprechung der verschiedenen cambrischen und silurische Geschiebe Norddeutschlands zu geben, als vielmehr zuer einige Beobachtungen mitzutheilen, welche ich bezüglich de Heimath derselben in Schweden und auf Oeland mache konnte, und daran eine Discussion zu knüpfen, welche namentlich einige aus der Vertheilung derselben genommene under Torellischen Inlandeis - Theorie gemachte Einwürfe widerlegen bezweckt

Was zunächst die Heimath unserer cambrischen Geschibetrifft, so ist schon wiederholt darauf hingewiesen word und von mir nur nochmals zu bestätigen, dass die Geschie mit Paradoxides oelandicus und solche mit Paradoxides Tes wie sie sich als Seltenheiten in der Mark und (nur letzt e auch in Schlesien gefunden haben, unzweifelhaft von Abl gerungen stammen, welche mit denen auf Oeland einst unmittelbarem Zusammenhange gestanden haben, oder, wie w. das zwar fälschlich, aber im gewöhnlichen Sprachgebrauch ge meinhin so bezeichnen, von Oeland kommen. Es muss auf fallen, dass Geschiebe dieser Art bei uns sehr selten sin während die Quarzite mit Scolithes, die in Scandinavien die Pa radoxides-Schichten unterlagern, so allgemein verbreitet und ≤ häufig in unseren Glacialablagerungen als Geschiebe erscheine Die Erklärung dafür glaube ich in der Thatsache zu sehe dass die erwähnten Paradoxides-Schichten auch in Scandinavi€ als eine räumlich beschränkte, nur local entwickelte Ablag« rung auftreten, während im Gegentheil die Quarzite eine al gemeinere Verbreitung und gleichartige Entwickelung besitzen. -Bisher waren mir von den Paradoxides-Schichten nur solck mit Paradoxides Tessini, als grauer oder gelblicher, schiefrige Kalksandstein, oder solche mit Paradoxides oelandicus al grünlich-grauer Kalkstein bekannt. 1) Herrn Remble verdank ich nun die interessante Mittheilung, dass unter den Geschieber

<sup>1)</sup> In der Notiz im 31. Bande dieser Zeitschrift pag. 795, welch von dem ersten Funde eines Geschiebes mit Paradoxides oclandies berichtet, habe ich ausser der erwähnten Art noch eine zweite fraglic als Paradoxides Forchhammeri namhaft gemacht. Durch das umfangreichere, von mir aus Ocland mitgebrachte Vergleichsmaterial bin ic jetzt im Stande, diese Bestimmung dahin zu berichtigen, dass in de fraglichen Art Paradoxides Sjögreni vorliegt, welcher auch auf Oclander stete Begleiter des Paradoxides oclandicus ist.

von Eberswalde auch das Conglomerat mit Ellipsocephalus sp. vertreten ist, welches, anscheinend zwischen den beiden Paradoxides-Zonen liegend, als theilweises Aequivalent der festländischen Coronatenkalke mit Liostrucus aculeatus etc. angesprochen wurde (cfr. oben pag. 420). - Betreffs der Geschiebe aus der Olenen-führenden Abtheilung, welche bei uns am häufigsten durch schwarze, bituminöse, durch Verwitterung dunkelbraun werdende Kalke mit Agnostus pisiformis, seltener durch bituminöse Kalke mit sehr viel weissem Kalkspath und Peltura \*carabaevides oder Parabolina spinulosa repräsentirt sind, habe ich zu bemerken, dass es bei der Gleichartigkeit der Entwickelung, welche die bituminösen Kalke mit Agnostus pisiformis in Schonen, auf Oeland und auf Bornholm zeigen, in jedem speciellen Falle nicht möglich sein wird, die Heimath dieser genauer zu ergründen, dass aber für die Kalkspath - reichen Geschiebe mit Peltura, Parabolina und (wie Herr Remell: mittheilte) Sphaerophthalmus mit Sicherheit Ostgothland oder Oeland als Heimath anzugeben ist, denn nur dort, besonders häufig aber auf Oeland, sind die den Alaunschiefern eingelagerten Kalke ganz oder fast ganz als weicher, gelblicher oder hellbrännlicher Kalkspath entwickelt, zwischen dessen krystallinischen Partieen die schwarzen Kopf- und Schwanzschilder der Trilobiten stark hervortreten. In Andrarum habe ich nichts derartiges gesehen. - Gehen wir weiter aufwärts in den oeländer Schichten, so ist es auffällig, dass der Glaukonitsand oder Glaukonitkalk bei uns bisher nirgends gefunden ist. selten sind die unteren rothen Kalke, noch garnicht die unteren grauen Kalke mit Pscudocrania antiquissima und Euomphalus marginalis beobachtet. Um so häufiger dagegen und weit verbreitet sind die oberen rothen Kalke, serner Cystideenkalke, wenn auch seltener, als die Kalke mit Chasmops Dass mit letzteren unsere "Backsteinkalke" auf's Engste zusammenhängen, ist von Linnarsson in seinem oeländischen Reisebericht zuerst ausgesprochen, und in der That habe ich mich nachträglich überzeugt, dass die Fauna beider zum grössten Theil ident sind. Aus dem oben Gesagten erhellt, dass die Quantität der von Oeland abzuleitenden Geschiebe zunimmt, in je jungere Schichten man hinaufsteigt, und das erklärt sich nach meiner Ansicht am leichtesten dedurch, dass die älteren Schichten ja auch noch zur Glacialperiode von den jüngeren überlagert wurden, dass also um so weniger von ihnen an die Tagesoberfläche trat, je älter sie sind, und daher dem transportirenden Eise von den ältesten Schichten am wenigsten, von den jüngsten am meisten Material für den Transport geliesert wurde. - Sind nun auch zahlreiche unserer Orthocerenkalkgeschiebe den anstehenden Schichten auf

Oeland so gleich, dass ihr Ursprung aus dem unmittelbar nachbarten Gebiete unzweifelhaft ist, so wird man doch au hier nicht für jeden Fund die Heimathsbestimmung zu w treiben dürfen, denn es ist wohl zu beachten, dass auch anderen Theilen Skandinaviens, namentlich aber und vor All in Dalekarlien gewisse Orthocerenkalke anstehen, welche trographisch und faunistisch auf's Engste mit denen auf Oels übereinstimmen. Noch weniger aber wird man sich von Farbe der Kalke, ob grau, ob roth, leiten lassen dürfen, de der reiche Eisengehalt scheint nicht überall an dasselbe ge gnostische Niveau gebunden zu sein. So sah ich im Sto holmer Reichsmuseum z. B. Exemplare von Boll theils in grauem Kalke von Oeland, theils in roth Kalke von Dalarne, wonach er scheint, als ob in Dalek lien auch ein Theil der Echinosphaeritenschichten als rot Kalk entwickelt sei, wenigstens hat sich Ancistroceras bie nur in diesem Niveau gezeigt. 1) - Ausser den Orthocen kalken, welche durch ihre gesammte Beschaffenheit, bis auf angegebenen Grenzen hin, das ihnen zukommende Heima: gebiet sicher bestimmen lassen, treten aber bei uns sehr ze reiche andere auf, welche weder mit denen von Oeland, m mit denen von Ehstland völlig übereinstimmen, sondern zwisch den für diese beiden Ablagerungsgebiete typisch entwickelten K ken eine Zwischenstellung einnehmen. Nachdem ich oben ( pag. 430 ff.) darzulegen versucht habe, dass zwischen den bezü lichen ehstländischen und oeländischen Ablagerungen, bei al Aehnlichkeit, doch ganz bestimmte faunistische Unterschie vorhanden sind, welche sich in jüngeren Schichten immer me und mehr verwischen, müssen wir annehmen, dass in d jetzt zerstörten oder vom Meere bedeckten Brücke zwisch Ehstland und Oeland die Heimath derjenigen Orthocerenkal zu suchen ist, welche weder mit denen des einen, noch t denen des anderen Gebiets ident sind, denn gerade in dies zerstörten Schichten muss der Uebergang zwischen der we lichen und östlichen Entwickelung zum Ausdruck gekomm sein. Wie weit man aus unseren Geschieben diese Brüc reconstruiren können, müssen weitere Untersuchung lehren; jedoch halte ich es nicht für zweckmässig, nach d petrographischen Habitus die Orthocerenkalke in viele Stu zu zerlegen, wie das Herr Remele gethan hat, denn auch kurze Entfernungen schwankt die Gesteinsentwickelung oft s bedeutend, wofür die vielfach citirte Schwidtische Abhandli

<sup>1)</sup> Nebenbei sei bemerkt, dass schöne Exemplare von Lituites geni Remelé aus rothem Kalk von Dalekarlien in derselben Samml liegen, dass also nach den bisherigen Beobachtungen die Heimath diese Art führenden Geschiebe dort zu suchen sein wird.

viele lehrreiche Beispiele bringt. Bei der Sichtung der verschiedenen Geschiebe muss der palaeontologische Inhalt in allen Fällen in erster Reihe, daneben erst die petrographische Beschaffenheit in Betracht kommen.

Ueber die Verbreitung der einzelnen Schichten des Orthocerenkalks haben wir zur Zeit nur ungenügende Daten. Bis vor kurzem wurden alle Orthoceren - führenden Geschiebe als ein zusammengehöriges Ganzes betrachtet und daher ihre Verbreitung über das ganze norddeutsche Glacialgebiet als gleichmässig ausgedehnt angesehen. Erst aus neuester Zeit sind einige wenige Arbeiten vorhanden, welche schon die einzelnen Niveaus der grossen Abtheilung des Orthocerenkalks berücksichtigen. Von den silurischen Geschieben West - und Ostpreussens hat Herr JENTZSCH 1), wesentlich nach den Bestimmungen Fr. Schwidt's, ein Verzeichniss gegeben, von denen der Mark Herr Remele in der Festschrift zur fünfzigjährigen Jubelfeier der Eberswalder Forstakademie, und fast zur selben Zeit ich selbst in einem die Geologie der Berliner Umgegend behandelnden, mit Freund Berendt zusammen verfassten Buch. So gering auch diese Materialien sind, so genügen sie doch vollkommen, um die grosse Verschiedenheit der Geschiebe der Orthocerenkalke in den preussischen Provinzen einerseits, in der Mark andererseits erkennen zu lassen. Herr Jentzsch kommt zu dem Resultat, dass die Mehrzahl der genannten Geschiebe mehr oder minder entschieden auf Ehstland und dessen nächste Umgebung als Abstammungsort hinweist, Herr REMBLE schreibt dagegen über die Orthocerenkalk-Geschiebe der Eberswalder Gegend: "Einige derselben sind schwedischen Gesteinen zum Verwechseln ähnlich, andere dagegen nähern sich den älteren ehstländischen Kalken. Was nun diese letzteren betrifft, so halte ich es für gewagt, sie von Ehstland abzuleiten. Ein so vollständiges Uebereinkommen, wie es einwelne Geschiebe mit schwedischen Schichten petrographisch und paläontologisch zeigen, ist mir bei ehstländischen Silurgesteinen, trotz unverkennbarer sehr grosser Aehnlichkeiten, noch nicht aufgefallen. Hiernach haben wir es in der Mark einerseits mit Geschieben von echt scandinavischem Typus, andererseits mit solchen von mehr, aber nicht vollkommen ehstländischem Gepräge zu thun. — Diese beiden, ganz unabhängig von einander gemachten Beobachtungen beweisen, dass in den Geschieben der Orthocerenkalke eine gesetzmässige Vertheilang der Art hervortritt, dass in den östlichen Provinzen Preussens Gesteine, welche in Ehstland ihren Ursprung haben, in den centralen Provinzen dagegen entweder echt scandinavische,

<sup>1)</sup> Diese Zeitschrift Bd. 32. 1880. pag. 623 ff. Zeits. d. D. geol. Ges. XXXIII. 3.

oder solche, welche zwischen Schweden und Ehstland den Uebe gang bilden, vorherrschen. Vereinzelt sind allerdings einig diese Gesetzmässigkeit anscheinend alterirende Geschiebe g funden, über deren Auftreten weiter unten einige Bemerkung folgen sollen — so der Kalk mit Agnostus pisiformis in Os preussen, der Pentamerenkalk in der Mark etc., im Grossi und Ganzen tritt jedoch die der geographischen Lage d Heimathgebiete entsprechende Vertheilung der untersilurisch Geschiebe mit wünschenswerthester Klarheit hervor. verliert sich aber diese Gesetzmässigkeit der Vertheilung E scheinend sofort, sobald wir die Geschiebe des Obersilurs Betracht ziehen. Schon in der berühmten Abhandlung Fe Rœmen's 1) wird dargethan, dass die Beyrichienkalke von G dingen in Kurland bis Gröningen in Holland verbreitet sa aus den oben erwähnten Abhandlungen, zu welchen man die obersilurischen Gesteine auch die von Gottsche 2) gegeb. Uebersicht über die Geschiebe der Hamburger Umgegend himz nehmen muss, geht dasselbe auch für das Graptolithengestei den Crinoidenkalk, den sogen. Gotländer Oolith u. A. hervol sie alle finden sich, wenn auch nicht überall in derselbe Häufigkeit, von Ostpreussen bis in die Hamburger Gegen verbreitet. - Wie ist nun dieser auffallende Gegensatz in de Vertheilung der untersilurischen und der obersilurischen Ge schiebe zu erklären? Es ist oben (pag. 433) dargelegt wo1 den, dass die Verschiedenheit der Ausbildung in den verschie denen Gegenden des baltischen Silurgebiets abnimmt, je weitman in höhere Schichten hinaufsteigt, und dass die jüngste Schichten völlige Identität zeigen. Damit ist zugleich gesag dass das ursprüngliche Heimathsgebiet unserer Geschiel räumlich wächst, je mehr es sich um jüngere Ablagerunge Für die Paradoxidesgesteine war nur Oeland a handelt. Heimath anzusprechen, für die oberen Orthocerenkalke scho Oeland und Ehstland fast zu gleichen Theilen, für die Be' richienkalke (um dieses wichtigste der obersilurischen Geschiel herauszugreifen) haben wir Moon, Oesel, Gotland und -- w weiter gezeigt werden soll - Schonen, also, wenn man sidie jetzt vorhandenen Lücken ausgefüllt denkt, ein enorm Areal, über welches hin palaeontologisch und petrographis fast idente Ablagerungen verbreitet waren. Bei der Grösse d Ursprungsgebiets kann dann freilich die Ausdehnung der Ve breitung nicht Wunder nehmen. Dass aber der Transport au der obersilurischen Schichten dieselben Bahnen gegangen i

1) Diese Zeitschrift Bd. 14. 1862, pag. 5.

<sup>2)</sup> Hamburg in naturhistorischer u. medicinischer Beziehung. Poschrift der 49. Versammlung Deutscher Naturforscher u. Aerzte (Schaft, pag. 7 ff.).

r der untersilurischen, das beweisen Geschiebe, wie die hen Kalksteine mit Leperditia Angelini und die hellgelsingeschichteten Dolomite mit Eurypterus remipes, welche iesslich auf Oesel zurückzuführen sind und bis jetzt ur in Ostpreussen gefunden wurden. Wo also local eine e andere Schicht auffallend entwickelt ist und dadurch cennung der ihr ehemals zubehörigen Geschiebe ermögspricht sich die Gesetzmässigkeit der Verbreitung auch s, aber durch die Gleichartigkeit der Entwickelung über assal grosses Areal ist in den meisten Fällen die ge-Bestimmung des Ursprungsgebiets unmöglich geworden. rerden auch hierin genauere und sorgfältig vergleichende zu präciseren Resultaten führen, als sie bis jetzt vorund bezüglich der Bevrichienkalke halte ich das schon Ein Besuch von Klinta am Ringsjö ür durchführbar. ch von der erstaunlichen Aehnlichkeit der dort ent-Beyrichienkalke mit denen des Kaugatomaare-Pank auf Oesel überzeugt. Nichtsdestoweniger sind abituelle und vielleicht auch faunistische Differenzen len, welche es bei ausreichendem Vergleichsmaterial chen werden, unter unseren Beyrichienkalk-Geschieben hr auf Oesel zurückzuführenden von den aus Schweden tenden bis zu einem gewissen Grade zu scheiden. mir auf, dass am Ringsjö die Gattung Homalonotus n zahlreiche Vertreter hat, welche auf Oesel völlig zu scheinen, ebenso kenne ich von Oesel die Gesteine nicht, fast gänzlich mit Tentaculiten erfüllt sind, wie solche ; als Geschiebe nicht gerade selten sind und wie ich sie, sen Geschieben ununterscheidbar, bei Klinta wiederfand. ugatoma-Pank Oesels lieferte dagegen die plattigen Genit zahlreichen Ptilodictyum-Exemplaren, welche ich in n vergebens suchte. Dass unter den Bevrichienkalken wohl ich dem Habitus und der Fauna manche Gruppen zu untern sein dürften, hat Herr A. KRAUSE dem Studium unserer be entnommen, und er hat auch den Versuch angedie einzelnen Gruppen auf ihre Heimath hin zu verthei-Leider aber fehlte ihm das Material, um auch die hori-Verbreitung dieser von ihm erkannten Gruppen über unser zebiet genauer zu verfolgen. Jedenfalls geht aus dem eilten wohl zur Genüge hervor, dass weitere Untersuchunh dieser Richtung hin sichere Resultate versprechen. 2)

iese Zeitschr. Bd. 29. 1877. pag. 47.

m Ringsjö fand ich zahlreich einen grauen, kalkigen Thonmit vielem Glimmer auf den Schichtflächen, als Zwischenzwischen den Kalkschichten. Dies Gestein ist bei uns als e sehr verbreitet und durch seine sehr charakteristische Farbe

oft entgegengehalten worden ist, lautet: Wie ist es mög an einer Stelle, z. B. in einer Kiesgrube, Gesteine so dener Art und so verschiedenen Abstammungsortes beliegen können? Für die Discussion dieser Frage is Allem nöthig, zu überlegen, wo bei uns gewöhnlich ( gesammelt werden. So weit es mir bekannt ist und ich die Fundorte unserer Geschiebe aus eigener Ar kenne, sind es fast ausschliesslich Sand - oder Ki Die Kiese und Sande, die zwischen den Geschiel liegen, beherbergen aber, mag man sie nun als ir oder als subglacial entstanden auffassen, doch nur so schiebe, welche aus den Geschiebemergeln ausgewasc also nur die Auswaschungs - resp. Schlemmproducte jenigen Massen, welche nach der Inlandeistheorie als ten Transportmittel, als die Grundmoränen des Eises werden. Will man daher erfahren, welche Materi Inlandeis transportirt hat, so darf man nur die Ges Betracht ziehen, welche den Geschiebemergeln sel nommen sind, nicht jene aus den Massen, welche schiebe gewissermaassen auf tertiärer Lagerstätte, aus schiebemergeln ausgewaschen, führen. Solche Unters sind noch nicht angestellt, und erst, wenn sie anges werden, wenn man von zahlreichen Orten Norddet genaue Verzeichnisse der im Geschiebemergel gefund schiebe hat, ja wenn die Verzeichnisse genau ange oberer oder unterer Geschiebemergel ausgebeutet wu wenn zuletzt möglichst reiche statistische Angaben über tive Qualität und Quantität der einzelnen Geschiebe in d Mergeln vorliegen werden, dann erst wird der oben Vorwurf gerechtfertigt erscheinen können oder zurücl

der Verbreitung der Geschiebe Eins, nämlich das spora-11 sche Auftreten gewisser Geschiebe, welche einem ganz anderen Heimathsgebiet angehören, als sämmtliche mit ihnen zusammen vorkommenden; so z. B. die Funde von Agnostus-Ealk in Preussen, von Pentamerenkalk in der Mark und bei Hamburg. Eine Erklärung für jeden einzelnen Fund zu geben, ist natürlich für mich nicht möglich, aber einmal ist es wohl denkbar, dass ein oder das andere Geschiebe durch die suboder interglacialen Wasserläufe weiter fortgeführt wurde und so in fremde Gesellschaft gerieth; dann aber mögen auch 123 anche angeblichen Funde auf irrthümlicher Angabe beruhen und ebenso unter die Geschiebe gerathen sein, wie die süddeutschen Liaspetrefacten aus einer alten, nach dem Tode des Sammlers von den Erben auf's Feld geworfenen Sammlung, welche v. Klöden alle unter den Geschiebepetrefacten der Mark auführt. — Man wird jedenfalls diesen vereinzelten Geschieben nicht eher Gewicht beilegen dürfen, als für jeden Fund eine pragmatische Darstellung vorhanden ist. Immerhin ist es sehr aufällig, dass gerade die durch ihren Abstammungsort besonders befremdenden Geschiebe stets ganz vereinzelt und isolirt gefunden wurden.

Hiermit glaube ich, so weit das beim jetzigen Stande unserer Kenntnisse möglich war, den Nachweis beigebracht zu haben, dass die der Inlandeistheorie aus der Verbreitung der Geschiebe gemachten Vorwürfe theils ungerechtfertigt, theils verfrüht sind. Freilich bleibt auch hier noch manche Lücke auszufüllen, manches Bedenken zu beseitigen; wenn wir aber erwägen, wie weit die Kenntniss unserer Glacialablagerungen unter der Einwirkung der neu gewonnenen Anschauungen in den letzten Jahren gefördert ist, so darf man zuversichtlich die Hoffnung hegen, dass es dem unermüdlichen und bewährten Eifer unserer Flachlandsgeologen in nicht zu langer Zeit gelingen wird, die zur Vollendung des Gebäudes noch nothwendigen Bausteine ausfindig zu machen.

Wochen so viel zu sehen und zu lernen, wie geschehen, und dass dadurch die Reise dorthin zu den genussreichsten gehört, die ich bisher unternommen habe, ist ausschliesslich der hervorzend liebenswürdigen Aufnahme und Fürsorge zu danken, welche die schwedischen Fachgenossen, namentlich die Herren Luxdorex, Torell, Nathorst und Lindström theils als Begeiter auf der Reise selbst, theils als Führer durch die ihnen unterstellten Sammlungen bethätigten. Ihnen allen ein dankerfülltes, herzliches Glückauf!

#### 4. Ueber Bimsstein im Westerwalde.

Von Herrn von Dechen in Bonn.

Die ersten Nachrichten über das Vorkommen von Birstein im Westerwalde hat wohl J. P. Brcher in seiner mit ralogischen Beschreibung der Oranisch-Nassauischen Lat 1789 pag. 171 und 172 gegeben. Im Hirschberger Walsüdwestlich von Herborn; bei Langendernbach zwischen Edamar und Westerburg: unter dem hohen Hohnscheid (Hascheid), wo der Bimsstein 2—2,6 m unter 16 cm Dammeliegt; über dem Wingertsberg (Wickertsberg); auf der Stohauser Braunkohlengrube (Oranien), wo die Braunkohlen mes tief liegen, findet sich ein trass- oder tuffartiges Gesmit Bimssteinkörnern; das sind die angeführten Stellen.

- C. E. Stifft in seiner geognostischen Beschreibung Herzogthums Nassau, Wiesbaden 1831, führt eine sehr grössere Anzahl von Stellen an, wo Bimsstein vorkommt:
- S. 137. An der rechten Seite des Lahrer Bachs (Hc bach) oberhalb Gemünden deckt den Basalt Bimsstein in klein Körnern, der unmittelbar unter der Dammerde liegt und der Umgegend als Sand benutzt wird. Aehnliche Bimssteablagerungen, oft 1—1,3 m hoch, finden sich von hier Fusse des nach Westerburg ziehenden Rückens. Mehr in Mitte des Thales (Schafbach) hinein findet man keinen Bimstein mehr. Auch auf die Höhe der Kuppen, welche dies Rücken bilden, zieht er sich nicht herauf, sondern findet si blos am Fusse und an dem unteren Theile der Abhänge.

Sollte die Bildung des Elbthales und die Hebung d Rücken und Kuppen, später erfolgt als die Bimssteinablage rung, hiervon nicht der Grund sein?

Besonders schön und rein, durch eine aschgraue Tuffmas zusammengebacken, liegt Bimsstein am Südwest-Abhange d Forst (Forstwald). Die ersten Spuren desselben finden sinördlich von Gemünden am Ziegenberg (Ziehenberg).

S. 154. Der Südwest - Abhang des Dreisbacher Wald zeigt eine Lage von Bimsstein, der in Sandform auf de Basalte liegt, also seine ursprüngliche Lage nicht mehr einimmt.

in der Verbreitung der Geschiebe Eins, nämlich das sporadische Auftreten gewisser Geschiebe, welche einem ganz anderen Heimathsgebiet angehören, als sämmtliche mit ihnen zusammen vorkommenden; so z. B. die Funde von Agnostus-Kalk in Preussen, von Pentamerenkalk in der Mark und bei Hamburg. Eine Erklärung für jeden einzelnen Fund zu geben, ist natürlich für mich nicht möglich, aber einmal ist es wohl denkbar, dass ein oder das andere Geschiebe durch die suboder interglacialen Wasserläufe weiter fortgeführt wurde und so in fremde Gesellschaft gerieth; dann aber mögen auch manche angeblichen Funde auf irrthümlicher Angabe beruhen und ebenso unter die Geschiebe gerathen sein, wie die süddeutschen Liaspetrefacten aus einer alten, nach dem Tode des Sammlers von den Erben auf's Feld geworfenen Sammlung, welche v. Klöden alle unter den Geschiebepetrefacten der Mark aufführt. — Man wird jedenfalls diesen vereinzelten Geschieben nicht eher Gewicht beilegen dürfen, als für jeden Fund eine pragmatische Darstellung vorhanden ist. Immerhin ist es sehr auffällig, dass gerade die durch ihren Abstammungsort besonders befremdenden Geschiebe stets ganz vereinzelt und isolirt gefunden wurden.

Hiermit glaube ich, so weit das beim jetzigen Stande unserer Kenntnisse möglich war, den Nachweis beigebracht zu haben, dass die der Inlandeistheorie aus der Verbreitung der Geschiebe gemachten Vorwürfe theils ungerechtfertigt, theils verfrüht sind. Freilich bleibt auch hier noch manche Lücke auszufüllen, manches Bedenken zu beseitigen; wenn wir aber erwägen, wie weit die Kenntniss unserer Glacialablagerungen unter der Einwirkung der neu gewonnenen Anschauungen in den letzten Jahren gefördert ist, so darf man zuversichtlich die Hoffnung hegen, dass es dem unermüdlichen und bewährten Eifer unserer Flachlandsgeologen in nicht zu langer Zeit gelingen wird, die zur Vollendung des Gebäudes noch nothwendigen Bausteine ausfindig zu machen.

Dass es mir in Schweden möglich wurde, in wenigen Wochen so viel zu sehen und zu lernen, wie geschehen, und dass dadurch die Reise dorthin zu den genussreichsten gehört, die ich bisher unternommen habe, ist ausschliesslich der hervorragend liebenswürdigen Aufnahme und Fürsorge zu danken, welche die schwedischen Fachgenossen, namentlich die Herren Lunderen, Torell, Nathorst und Lindström theils als Begleiter auf der Reise selbst, theils als Führer durch die ihnen unterstellten Sammlungen bethätigten. Ihnen allen ein dankerfülltes, herzliches Glückauf!

- S. 228. Die Saynscheider Hölle zwischen Guckhe Saynscheid wird am Nordwest-Abhange von Bimsstein in nen Körnern bedeckt.
- S. 394. Hinter der Ahler (Ahlener) Hütte (im Lahnthale) wird das feste Gestein zunächst von einem starken Lehmlager und dieses von abwechselnden Sandschedeckt. Der weisse Sand besteht aus kleinen abgert Bimssteinkörnern. Oben im Felde werden bisweilen Stüc der Grösse einer Faust bis zu der eines Kinderkopfes Pflügen gefunden. Die schwarzen Schichten bestehen aus falls abgerundeten, glänzenden Körnchen, darunter vie netit. Eben solcher Sand findet sich am Abhange über Val

S. 429. Die ganze Gegend um Kemmenau bis Unterbachthal herab und die Umgegend von Bierhaus einem schimmernden Sande bedeckt. Derselbe beste ganz kleinen und feinen Bimssteinstücken und schiglänzenden Körnern, die sicher Magnetit sind. Er liegt weise gegen 1 m hoch.

Die wichtige Beobachtung von Stifft, dass der Binsand nur an den Abhängen der Basaltberge, nicht a Höhen und Klippen, auch nicht in der Sohle der Thäl findet und die ihn (pag. 127) zu der Frage veranlasste die Bildung des Elbthales und die Hebung der Rück Kuppen, später erfolgt als die Bimssteinablagerung, inicht der Grund sein? hat bei den späteren Beobachter Beachtung gefunden.

Erbrich in Karsten's Archiv, Bd. 8. 1835. pag. 1 das Braunkohlengebirge des Westerwaldes und die zu selben in naher Beziehung stehenden Felsarten erwäh Bimsstein gar nicht.

Fr. Sandberger, Uebersicht der geologischen Verhi des Herzogthums Nassau, Wiesbaden 1847, pag. 73, sa Bimssteinsand, dass er nächst dem Basalte von allen nischen Gesteinen in Nassau die weiteste Verbreitung und nur am nordöstlichen Abhange auf dem Westerwald Er findet sich meist als ein feiner Sand mit Ilmenitkö vorkommend; grössere Stücke Bimsstein bis 13 mm un über sind selten. Derselbe liegt theils unmittelbar auf T wie bei Boden, theils an den Abhängen der Trachytber; an den Arzbacher Köpfen bei Ems, bei Nordhofen u. s. w häufig findet er sich aber auch über basaltischem Geste bei Guckheim, Molsberg, am Stöffel bei Büdingen un Pfahlberg bei Caan. In einiger Entfernung von Trach Basalt trifft man ihn in sehr bedeutender Ausdehnung Grauwacke zwischen Herschbach und Marienrachdorf, ganze zwischen beiden Orten ziehende Haide 0,3 m ho

ihm bedeckt wird, sowie zwischen Nordhofen, Ellenhausen und Deesen. Der interessanteste Punkt ist ohne Zweisel die Ahler-Hütte zwischen Lahnstein und Fachbach, wo sich die grössten stücke des Bimssteins (bis zu 26 mm Grösse) auf den Felern über den steilen Gehängen des Lahnthals fanden.

Sehr wahrscheinlich ist dieser Sand, wo er nicht unittelbar über vulkanischen Gesteinen oder in deren nächster
ähe auftritt, durch Wasser an seinen jetzigen Ort geführt
orden, wenigstens spricht die Thatsache hierfür, dass man
n meist nur an den südlichen und östlichen Abhängen der
erge trifft, wogegen man andererseits einwenden kann, dass
erade an den entferntesten Punkten die grössten Stücke anetroffen werden, über Trachyten aber nur feiner Sand.

Nirgends hat man auf dem Westerwalde Kratere finden önnen, aus denen die verschiedenen, im höchsten Grade den ypus der Laven tragenden, porösen Basalte sich ergossen ätten, und deren Schlacken die Bimssteine wären und der rösste Theil unseres Gebildes verdankt daher seine Entsteung wahrscheinlich einer Fumarolenwirkung innerhalb des rachyts oder einer Eruption aus der Ebene.

Hiernach war damals Sandberger der Ansicht, dass der imsstein im Gebiete des Westerwaldes entstanden sei.

Derselbe schrieb aber schon am 30. Juni 1848 an den eheimrath v. Leonhard (N. Jahrb. von Leonh. u. Bronn, hrg. 1848, pag. 549) Folgendes: "Eine der interessantesten ologischen Thatsachen ist gewiss die Verbreitung des Bimsinsandes über einen grossen Theil des Westerwaldes und ihn-Thals in weiter Entfernung von sicherem vulkanischem biete.

Der äusserste Punkt auf dem Westerwalde, die Gegend tlich von Enspel ist über 20 Stunden, die äusserste im Lahnale, Gladbacher Hof bei Weyer, wo Grandfan beobachtet u, noch viel weiter von den Rheinischen Vulkanen tternt.

Und doch kann man den Ursprung dieser Massen nur er suchen, da sich in unserem Lande (Nassau) nirgends eine itschiedene Kraterbildung und kaum ein stromartiges Aufeten des Basaltes nachweisen lässt.

Es blieb freilich noch übrig anzunehmen, eine plötzliche waltige Eruption aus der Ebene, deren Spuren so leicht rschwinden, hätte dies Material ausgeschleudert; auch das heint unzulässig, wenn man die geognostische Zusammentzung des ganzen Landes in Betracht zieht.

Ein Product der Zersetzung von Trachyten, die häufig <sup>20</sup>g bei uns auftreten, durch saure Dämpfe wird der Bims-<sup>10</sup>auch wohl nicht sein, da man doch auch an anderen Gesteinen solche Wirkungen finden müsste, was enicht der Fall ist.

Ich kenne zwar einen Trachyt, welcher vollkom Porosität des Gesteins besitzt und auch in seinen äusseren Eigenschaften ihm ziemlich nahe kommt, bei kirchen, aber er ist eine grosse Seltenheit; alle anderchyte sind massig und gerade in seiner nächsten Nähe nirgend wo Bimsstein zu Gesicht gekommen, den man hätte entstanden glauben dürfen. Ob dieses Räthsel wegelöst werden wird?"

Hiernach ist die Ansicht von Sandbegen, dass de steinsand des Westerwaldes gleicher Entstehung mit Neuwieder Becken und in der Umgebung des Laach sei, sehr allgemein angenommen worden, wie dies die lung von Fr. Schaffer: Die Bimssteinkörner bei Marlderen Abstammung aus Vulkanen der Eifel, Marbubeweist, welcher die Verbreitung der Laach-Neuwiedesteine noch weithin über den Westerwald hinaus Elch selbst habe in dem geognostischen Führer zu dem See, 1864, in dem Abschnitte Andernach und Neuwied bis 555 versucht, diese Ansicht durch den Nachweis de lichen Zusammenhanges der Ablagerungen vom Rhein aschen Brohl und Boppard, bis zu den entferntesten Pun Westerwaldes und selbst bis an die Lahn zwischen und Giessen zu unterstützen.

GRANDJEAN hat in einem vom 2. Februar 1848 Aufsatz: Die tertiäre Gebirgsbildung des Westerwahsich im 4. Hefte der Jahrb. des Vereins f. Naturk. zogthum Nassau 1849. pag. 143 befindet, den Bimssan einer Stelle pag. 150 u. 151 in folgenden Worten

"Zur richtigen Beurtheilung der Braunkohlenform: Westerwaldes ist es auch nicht nothwendig, dieselbe i lele mit der Thätigkeit der rheinischen Vulkane zu die so gern benutzt werden will, bei der Entstehung Formation eine Rolle zu spielen. Diese vulkanische T ist in ihren noch vorhandenen Producten offenbar vic als die Entstehungszeit der Braunkohlengebilde; der man erwägt, dass die ganze Tertiärbildung des West als in einem abgeschlossenen Binnenwasser abgesetzt trachten ist und schon vorhanden gewesen sein mus sich der Rhein und die Lahn ihre jetzigen tieferer brachen; die Producte der vulkanischen Thätigkeit der Bimssand - sicher aber erst nach der Bildui Thäler, wie dessen reine primitive Ablagerung an sten Punkten derselben beweist, aufgetreten sind, so relative Alter dieser Thätigkeit nicht mehr zweiselhat Es ist zwar eine bekannte Thatsache, dass der Bimssand e ganze Ebene zwischen Coblenz und Andernach in ansehnher Mächtigkeit bedeckt; weniger aber ist es wohl bekannt,
uss dieselbe auch bei der Mündung der Lahn in den Rhein
urch die neue Strasse von Niederlahnstein nach Ems, gleich
erhalb des ersteren Ortes, aufgeschlossen worden ist und
ss viele Höhen und Abhänge an der Lahn bis gegen Weilurg hin, sowie den Rhein hinauf, damit bedeckt sind. Ebenso
det sich der Bimssand in den Aemtern Selters und Montaur bis auf den Westerwald."

Diese Darstellung dürfte wohl zeigen, dass auch GRAND-An den Ursprung des Bimssteinsandes auf dem Westerwalde if die Rheinischen, d. h. die Vulkane in dem Laacher Seeebiete zu beziehen geneigt war.

Von Interesse sind die Beobachtungen, welche C. Thomas i der Untersuchung des Eisfeldes am südlichen Fusse der asaltischen Dornburg bei Wilsenroth im September 1839 emacht und im 4. Hefte der Jahrb. d. Vereins f. Naturk. im lerzogth. Nassau 1849. pag. 164 veröffentlicht hat, nachdem r dieselben bereits in einer kleinen Schrift "das unterirdische lisseld von der Dornburg, Wiesbaden 1841" besprochen hatte.

Im Sommer 1839 wurden am Fusse einer mächtigen Steinossel, 30 — 40 m von dem Fusswege von Frickhofen nach Langendernbach entfernt, Steine zum Wegebau gewonnen und labei das Basaltgerölle 0,6 m unter der Oberfläche so fest zuummengefroren gefunden, dass die Arbeit aufgegeben wurde. An dieser Stelle liess C. THOMAE, von der herzoglichen Landesregierung mit der Untersuchung beauftragt, einen 6 m tiefen Schacht abteufen (pag. 173). Bis zur Tiefe von 2,1 m war des Basaltgerölle durch dichtes Eis zu einer festen Masse ver-Tiefer zeigte sich das Gerölle mit etwas schwarzer Dammerde, dann aber (pag. 174) mit einem von Bimsstein- und Augitkörnern untermengten feinen vulkanischen Sand vermengt, welcher sich mit zunehmender Tiese von 5,4 m bis zu 1/5 der ganzen Masse vermehrte. dieser Tiefe hörte der vulkanische Sand als Gemengtheil in dem Basaltgerölle auf. An seine Stelle trat graugelber, mit Thon vermischter Sand. Dieser war auf eine Tiefe von 22 bis 30 cm durch Frost zusammengebacken; dann folgten Sand and Steinbrocken.

Es zeigte sich also auch hier Bimssteinsand — wenn auch mit dem von der Kuppe herabgeführten Basaltgerölle vermengt — an den unterhalb des anstehenden Basaltes gelemen Theilen des Abhanges.

S. 187. Thomak hat nochmals 24. Januar 1847 im Aufige der Regierung die Eisverhältnisse der Dornburg untersucht

Gesteinen solche Wirkungen finden müsste, was du nicht der Fall ist.

Ich kenne zwar einen Trachyt, welcher vollkomm Porosität des Gesteins besitzt und auch in seinen i äusseren Eigenschaften ihm ziemlich nahe kommt, bei H kirchen, aber er ist eine grosse Seltenheit; alle andereichyte sind massig und gerade in seiner nächsten Nähe inirgend wo Bimsstein zu Gesicht gekommen, den man alhätte entstanden glauben dürfen. Ob dieses Räthsel woh gelöst werden wird?"

Hiernach ist die Ansicht von Sandbegen, dass der steinsand des Westerwaldes gleicher Entstehung mit de Neuwieder Becken und in der Umgebung des Laacher sei, sehr allgemein angenommen worden, wie dies die Allung von Fr. Schaffer: Die Bimssteinkörner bei Marbuderen Abstammung aus Vulkanen der Eifel, Marburg beweist, welcher die Verbreitung der Laach-Neuwieder steine noch weithin über den Westerwald hinaus aus Ich selbst habe in dem geognostischen Führer zu dem L See, 1864, in dem Abschnitte Andernach und Neuwied pabis 555 versucht, diese Ansicht durch den Nachweis des lichen Zusammenhanges der Ablagerungen vom Rhein aus schen Brohl und Boppard, bis zu den entferntesten Punkt Westerwaldes und selbst bis an die Lahn zwischen Mund Giessen zu unterstützen.

GRANDJEAN hat in einem vom 2. Februar 1848 d Aufsatz: Die tertiäre Gebirgsbildung des Westerwalde sich im 4. Hefte der Jahrb. des Vereins f. Naturk. in zogthum Nassau 1849. pag. 143 befindet, den Bimsstei an einer Stelle pag. 150 u. 151 in folgenden Worten er

"Zur richtigen Beurtheilung der Braunkohlenformati Westerwaldes ist es auch nicht nothwendig, dieselbe in lele mit der Thätigkeit der rheinischen Vulkane zu b die so gern benutzt werden will, bei der Entstehung i Formation eine Rolle zu spielen. Diese vulkanische Tha ist in ihren noch vorhandenen Producten offenbar viel als die Entstehungszeit der Braunkohlengebilde; denn man erwägt, dass die ganze Tertiärbildung des Wester als in einem abgeschlossenen Binnenwasser abgesetzt i trachten ist und schon vorhanden gewesen sein musstsich der Rhein und die Lahn ihre jetzigen tieseren brachen; die Producte der vulkanischen Thätigkeit der Bimssand - sicher aber erst nach der Bildung Thäler, wie dessen reine primitive Ablagerung an de sten Punkten derselben beweist, aufgetreten sind, so ka relative Alter dieser Thätigkeit nicht mehr zweifelhaft

Es ist zwar eine bekannte Thatsache, dass der Bimssand ie ganze Ebene zwischen Coblenz und Andernach in ansehnicher Mächtigkeit bedeckt; weniger aber ist es wohl bekannt, lass dieselbe auch bei der Mündung der Lahn in den Rhein lurch die neue Strasse von Niederlahnstein nach Ems, gleich berhalb des ersteren Ortes, aufgeschlossen worden ist und lass viele Höhen und Abhänge an der Lahn bis gegen Weilburg hin, sowie den Rhein hinauf, damit bedeckt sind. Ebenso in det sich der Bimssand in den Aemtern Selters und Montabaur bis auf den Westerwald."

Diese Darstellung dürfte wohl zeigen, dass auch GRAND-JEAN den Ursprung des Bimssteinsandes auf dem Westerwalde auf die Rheinischen, d. h. die Vulkane in dem Laacher See-Gebiete zu beziehen geneigt war.

Von Interesse sind die Beobachtungen, welche C. Thomas bei der Untersuchung des Eisfeldes am südlichen Fusse der basaltischen Dornburg bei Wilsenroth im September 1839 gemacht und im 4. Hefte der Jahrb. d. Vereins f. Naturk. im Herzogth. Nassau 1849. pag. 164 veröffentlicht hat, nachdem er dieselben bereits in einer kleinen Schrift "das unterirdische Eisfeld von der Dornburg, Wiesbaden 1841" besprochen hatte.

Im Sommer 1839 wurden am Fusse einer mächtigen Steinrossel, 30-40 m von dem Fusswege von Frickhofen nach Langendernbach entfernt, Steine zum Wegebau gewonnen und labei das Basaltgerölle 0,6 m unter der Oberfläche so fest zusammengefroren gefunden, dass die Arbeit aufgegeben wurde. An dieser Stelle liess C. THOMAR, von der herzoglichen Landesregierung mit der Untersuchung beauftragt, einen 6 m tiefen Schacht abteufen (pag. 173). Bis zur Tiefe von 2,1 m war das Basaltgerölle durch dichtes Eis zu einer festen Masse verbunden. Tiefer zeigte sich das Gerölle mit etwas schwarzer Dammerde, dann aber (pag. 174) mit einem von Bimsstein- und Augitkörnern untermengten feinen vul-Dischen Sand vermengt, welcher sich mit zunehmender Tiefe von 5,4 m bis zu 1/5 der ganzen Masse vermehrte. lieser Tiefe hörte der vulkanische Sand als Gemengtheil in lern Basaltgerölle auf. An seine Stelle trat graugelber, mit Thon vermischter Sand. Dieser war auf eine Tiefe von 22 bis cm durch Frost zusammengebacken; dann folgten Sand Steinbrocken.

Es zeigte sich also auch hier Bimssteinsand — wenn auch dem von der Kuppe herabgeführten Basaltgerölle verget — an den unterhalb des anstehenden Basaltes geleen Theilen des Abhanges.

S. 187. Thomas hat nochmals 24. Januar 1847 im Aufe der Regierung die Eisverhältnisse der Dornburg untersucht

und dabei an einem Basaltfelsen (S. 195) auf der bewalde Südsüdost - Seite des Berges folgende Beobachtung gema Derselbe ragt 2,4 m hoch über die steile Bergwand her misst 5,4 m in der Breite und gegen den Berg ansteig 9 - 9,6 m Länge, besteht aus dicht aneinander schliessen Basaltsäulen, die mit 15 - 20° gegen Nordwest (also ge den Bergabhang) einfallen. Unmittelbar unter diesem la gestreckten sargförmigen Felsenhügel öffnet sich eine, fast ganze Breite des Felsens einnehmende 0,3 — 0,6 m klaffe Spalte, deren Mündung breit rachenförmig sich nach hiz mit der Neigung des überstehenden Basaltes etwas senkt i verengt. Wie diese Spalte sich gebildet haben mag, ist ni zu ermitteln und zuletzt (in Bezug auf die Temperaturverhä nisse) auch gleichgültig. (S. 196.) Vielleicht hat sich d Boden unter dem Felsen um etwas gesenkt u dadurch von dem anstehenden und beweglich Gestein auf die gegenwärtige Spaltenweite abs Es ist dies wenigstens nicht unwahrscheinlich, da Unterlage aus groben Basaltbrocken, mit fein Kiessande vermengt besteht.

Als Dr. G. Angelbis im Auftrage der geologischen Land anstalt die Kartirung des Westerwaldes begann, fiel ihm nächst, wie Stifft die Umlagerung von einzelnen Basalth gen durch Bimssteinsand in einem gewissen Niveau der 2 hänge auf, während die basaltischen Rücken und ebenso Diese Thatsa Thalgründe vollkommen frei davon sind. stellte sich bei der Auftragung der Grenzen des Bimsste sandes so oft heraus, dass der scharfe Abschnitt dessel gegen den an den höheren Gehängen auftretenden Basalt : mit der Ansicht durchaus in Widerspruch stellte, dass Bimsstein aus einer weiten Entfernung herbeigeführt wor sei und die Gegend nach Art eines Aschenregens überschü Dieser Widerspruch blieb auch bestehen, wenn o späteren Herabspülen des Bimssteinssandes von den höhe Rücken und Kuppen nach den tiefer gelegenen Gegenden noch so grosser Spielraum eingeräumt wurde.

Im Westerwalde sind an vielen Stellen, wo die tertis (oberoligocänen) Schichten durch den auf den darin eing gerten Braunkohlenlagern geführten Bergbau genügend auschlossen sind, zwei verschiedene Basalte bekannt, der Sobasalt, welcher unter den tertiären Schichten und Dachbasalt, welcher über diesen Schichten liegt. Epetrographischen Unterschied zwischen diesen beiden Basahaben die mikroskopischen Untersuchungen von Dr. Andenicht ergeben, und wo daher tertiäre Schichten nicht vorhat

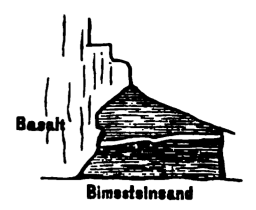
oder nicht aufgeschlossen sind, ist eine Unterscheidung dieser beiden Basalte bisher unmöglich.

In die Reihe der tertiären Schichten gehören im Westerwalde basaltische und trachytische Tuffe und Conglomerate, ebenso wie im Siebengebirge, wo Dr. Angelbis Bimsstein inikroskopisch in Menge im Trachyttuff (Backofenstein) nachgewiesen hat, während ich diese Stücke bisher für verwitterte Trachyte (Sanidin - Oligoklas - Trachyt ohne grosse Sanidinkrystalle) angesehen hatte. Da nun auch im Westerwalde Trachyttuffe ganz ähnlicher Art in ansehnlicher Verbreitung in der Gegend von Schönberg (ohne anstehenden Trachyt in der Nähe) auftreten, so lag die Frage nahe, ob nicht die Bimssteinsande des Westerwaldes ebenfalls diesem Schichtensystem angehören, ob sie nicht tertiär seien und unter dem Dachbasalte liegen.

Beobachtungen an der Oberfläche haben zur Entscheidung dieser Frage nicht geführt, weil an den sonst wohl günstigen Stellen, die obere Grenze des Bimssteinsandes von Basaltgerölle und Basaltblöcken, welche von dem höheren Rücken des Dachbasaltes herabkommen, bedeckt ist.

Zur Entscheidung dieser Frage sind daher kleine Schurfversuche östlich von Langendernbach am Abhange des Lattendel und des Kohlhack unter Leitung von Dr. Angelbis mit dem entscheidensten Erfolge ausgeführt worden. Ich habe dieselben am 14. Juli d. J. unter seiner gefälligen Führung besichtigt. Lattendel ist ein flacher, breiter Basaltrücken zwischen dem Elb- und dem Lasterbach, auf dessen Westseite durch mehrere Schürfe nachgewiesen ist, dass der am Abhange weit verbreitete Bimssteinsand auf dem Basalte aufliegt, der mithin dem Sohlbasalt angehört. Die Neigung seiner Oberfläche beträgt gegen West.

Nördlich von dieser Stelle am Kohlhack, 450 m entfernt, und durch eine weite Mulde am Abhange davon getrennt, ist die Grenze des Basaltes und des Bimssteinsandes dicht am Waldrande und an einem Fusswege durch einen gegen 2,6 m tiefen Schurf untersucht. Der Basalt bildet eine festgeschlossene wulstige Wand, welche z. Th. seiger, z. Th. mit 35 bis in St. 3 gegen Nordost gegen den Bergabhang einfällt, so dass der Bimssteinsand hier unter dem Basalt liegt; der Kohlhack besteht also aus Dachbasalt. Der Bimssteinsand zeigt hier horizontale Schichtung, welche besonders durch eine 5—8 cm starke Lage von feinschiefrigem grauen und braunen Tuff bezeichnet wird, der auf den Schichtslächen bis 26 mm grosse Biotitblättehen enthält. Diese Lage wird gleichmässig in allen Bimssteinsandgruben, welche unterhalb des Waldrandes liegen, angetroffen und hier von den Arbeitern als "Sohle"



bezeichnet, da sie den Bimssteinsand nicht tiefer graben. Die Analogie dieser Tufflage mit den "Britzstreifen" in dem Birressteinsande des Laacher See-Gebietes ist auffallend.

Die hier blossgelegte Grenze des Basaltes und des Bimssteinsandes lässt gar keinen Zweifel zu, dass der Basalt eine zu

späteren Ausbruche angehört, nachdem der Bimssteinsand bereits abgelagert war. Hiernach sind auch wohl alle die vielen Stellen zu beurtheilen, an denen ähnliche Verhältnisse obwalterider Bimssteinsand im Westerwalde ist ganz allgemein für eine Glied der dortigen Tertiärschichten anzusprechen, ebenso wieder Trachyttuff im Siebengebirge mit seinem Inhalte von Bimssteinstücken.

Am südlichen steilen Abhange des Naurother Hahn nörclich von Wallmerod ist auf der Höhe Basalt in regelmässige horizontalen Platten abgesondert, durch einen Steinbruch auf geschlossen, darunter an dem tieferen und flachen Abhang gegen das Schloss Nauroth und die Strasse von Wallmeronach Salz liegt Bimssteinsand. An der Strasse von Herschach nach Salz ist an der Strassenböschung die Grenze zwischen Basalt und einem trachytischen, deutlich geschichtet und Conglomerate entblösst, dieselbe fällt mit 75 " in St. 3 geg sen SW. ein, so dass der Basalt auf dem Conglomerat auflige und deutlich jünger ist, als der letztere. Der Basalt bildet in der Nähe die Felsenköpfe der Herschbacher Layen.

An dem Südwest-Abhange des Sengelberges zwischen S zalz und Wanscheid besitzt der Bimssteinsand in den Feldern und Dis gegen den Waldrand ansteigend, eine sehr grosse Verbreitung und ist in vielen Gruben aufgeschlossen, indem er in Salz zur Anfertigung von Schwemmsteinen verwendet wird. Er umgiebt auch wohl ringsum die übrigen flachen Abhänge der frei anstehenden Bergkuppe. Nahe dem Waldrande am Anfange des steileren Ansteigens steht Basalt in Felsen an und würde diese Stelle zu Versuchen, um die Auflagerung des Basaltes auf dem Bimssteinsand blosszulegen, geeignet sein, wenn nicht die grosse Menge des Basaltgerölles und der Basaltblöcke denselben Schwierigkeiten entgegenstellten. Oestlich von dieser Stelle tritt das von Sandberger und Bertels Isenit genannte Gesteis in Felsen als vorspringende Rippe auf, welches sich gerade ebenso gegen den Bimssteinsand zu verhalten scheint, wie de T Basalt. Dasselbe lässt sich, einem mächtigen Gange im Basalte vergleichbar, über die Bergkuppe gegen Norden in der ! Richtung nach der St. Leonhards - Kapelle an dem oberen Bergabhange verfolgen. Nach Rosenbusch, Mikr. Physiogr. II. 877. pag. 314, bedeutet Isenit: einen wenig Olivin und viel Lugit führenden Hornblende - Andesit.

Die Katzensteine bei Westerburg treten an dem südlichen Scheren Abhange des Forstwaldes gegen das Thal des Schafzechs als eine Reihe mächtiger, senkrecht stehender, 10 bis 2 m hoher Basaltsäulen in einer Länge von 1,5 km von W. gegen O. auf. Der untere flachere Theil des Abhanges besteht Bimssteinsand. Am Fusse der Basaltsäulen lagern mächige Rosseln der herabgefallenen Säulenstücke.

Vesterburg) steht unter vielen grossen Basaltblöcken dieses sestein auch fest an. Dasselbe gehört dem Sohlbasalt an. Vo man von der rechten Seite des Baches am Nord-Abhange les ausgedehnten Lindenberges aufwärts geht, findet sich Bimsteinsand in vielen kleinen Gruben entblösst. Derselbe ist bis in die Schlucht zu verfolgen, welche den Nord-Abhang des indenberges durchfurcht. Hier ist eine Grube im Bimssteinande unmittelbar am Rande des anstehenden Basaltes eröffnet, ler sehr wahrscheinlich auf dem ersteren aufliegt. Die höhere uppe des Lindenberges besteht aus diesem (Dachbasalt) und indet sich auf demselben keine Spur von Bimsstein.

Wenn nun hieraus die Ueberzeugung geschöpft werden auss, dass im Westerwalde der Bimssteinsand, mit dem Trachytuffe zusammen, den tertiären Schichten angehört und älter Is der die Mehrzahl der Kuppen bildende Dachbasalt ist, so ritt zunächst die Frage auf, wo hören diese Bimssteinsande südwestlicher Richtung gegegen den Rhein und die Lahn in auf und wo beginnen hier die Bimsteinablagerungen, welche Inger als der diluviale Löss und nur in der Umgegend des -acher See's, ganz besonders im Neuwieder Becken verbreitet ind. Stifft lässt bereits die Wege erkennen, wo der räumche Zusammenhang dieser so sehr verschiedenen Bimssteinande stattfindet. Zunächst ist zu bemerken, dass nach den likroskopischen Untersuchungen von Dr. Angelbis der Bimstein des Westerwaldes und des Neuwieder Beckens (Laacher bee) petrographisch nicht von einander zu unterscheiden sind, ber ebensowenig auch von dem der Liparischen Inseln. Wäre in mineralogischer Unterschied zwischen den beiden Bimssteinen vorhanden, so würde es nur der Untersuchung der verschiedenen Ablagerungen bedürfen, um die Trennung mit Sicherheit vorzunehmen. So wird aber einstweilen die Kartirung der Gegend zwischen Westerwald und Neuwieder Becken durch die geologische Landesanstalt abzuwarten sein, um zu

sehen, welche Lösung der vorliegenden Frage daraus erf gen wird.

Damit wird möglicherweise, aber doch nicht mit Gewissk diese Frage vollständig erledigt werden, denn die Ablageruns des Bimssteinsandes finden sich auch noch östlich vom West walde im Kreise Wetzlar (Beschr. d. Bergrev. Wetzlar W. Riemann 1878. pag. 24) bei Oberlemp, Niederlemp, Berry Bellersdorf, Altenkirchen a. d. Ulm, Allendorf a. d. UBischoffen, Tiefenbach. Schliesslich hat v. Koenen och 0,5 m starkes Bimssteinsandlager an der Eisenbahn Lolle Wetzlar südlich von Launsbach, ostsüdöstlich vom Wolte berge, beschrieben. welches, dem Lehm eingelagert, ziemlisteil nach SO. einfällt. Der Sand ist bräunlichgrau, frei vollehmbeimengungen und besteht aus ovalen oder auch eckige durchschnittlich etwa 0,5—0,10 mm dicken Bimssteinkörnche

Zum Schlusse wäre noch zu bemerken, dass die Stell an der der letzte grosse und stärkste Bimsstein - Ausbruch dem Gebiet des Laacher See's stattgefunden hat, bisher nich hat ermittelt werden können.

CARL v. OEYNHAUSEN (Erläut. zu der geogn. - orogr. Kar der Umgebung des Laacher See's 1847. pag. 54), der grün. lichste Kenner der localen und geologischen Verhältnisse dies-Gebietes sagt: "alle Verhältnisse der Bimsstein - Ueberschis tungen deuten darauf hin, dass dieselben nur allein aus de Krufter-Ofen und dessen dem Laacher See zugekehrten Krat hervorgegangen sein können, dafür sprechen die überzeugensten Beweise: der Bimsstein findet sich hier in den grösste Stücken und in der grössten Mächtigkeit abgelagert. Hohlweg zwischen dem Ofenberg und dem Rodenberg durch schneidet die schichtenartig ausgeworfenen Massen, in den Bimsstein vorherrscht, mehr als 30 m mächtig, ohne der Sohle zu erreichen. Die dem Krufter-Ofen zugekehrten Al hänge des Plaidter und Krufter Humrich, die vorliegende Eber des Neuwieder Beckens sind vorzugsweise hoch mit Bimsste überschüttet und dieser nimmt ab, wie man sich von de Krufter - Ofen entfernt."

ALEX. v. HUMBOLDT (Kormos IV. 1858. pag. 280) stimt der Ansicht bei, nach welcher der grosse Bimsstein-Ausbruauf eine Stelle zu beziehen sein möchte, wo derselbe den Vehältnissen nach von der Oberfläche verschwinden musste, unur die ausgeworfenen Massen zurückblieben, in den Worte Nächst den liparischen und Ponza-Inseln haben nur wenige The von Europa eine grössere Masse von Bimsstein hervorgebrach

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Sitzungsber. d. Gesellsch. zur Beförd. d. ges. Naturw., Marb 1819, No. 2.



als diese Gegend von Deutschland. Dieselbe mag nach der Vermuthung, zu welcher die Localverhältnisse führen, im Rheinthale, oberhalb Neuwied, in dem grossen Rheinbecken, vielleicht nahe bei Urmitz auf der linken Rheinseite stattgefunden haben. Bei der Beweglichkeit des Stoffes mag die Ausbruchsstelle durch die spätere Einwirkung des Rheinstromes spurlos verschwunden sein."

Auch die eifrigen Forscher Wolf und Darssel, welche das Kloster Laach 10 Jahre lang bewohnt haben, sind nicht im Stande gewesen, diese Frage ihrer Lösung näher zu führen, und müssen wir bei so sehr abweichenden Meinungen bekennen, die Stelle nicht zu kennen, wo der jüngste grosse Bims-

stein - Ausbruch erfolgt ist.

Um so viel weniger ist zu erwarten, dass diejenigen Stellen im Westerwalde bezeichnet werden können, welche den Bimsstein in der Tertiärperiode und vor dem Auftreten des Dachbasaltes geliefert haben, nachdem die gesammte Oberfläche durch die Erosion, durch die Ausbildung der Wasserläufe und die Thäler gänzlich umgestaltet worden und keine Spur der ursprünglichen Form erhalten geblieben ist. Wenn im Siebengebirge die festen Trachyte ihrer Masse nach in einem gewissen Verhältnisse zu den Tuffen stehen, deren Ursprungsorte allerdings auch ganz unbekannt sind, so tritt beim Westerwalde noch das die Vorstellung erschwerende Moment hinzu, dass die Trachyte meistenstheils in sehr kleinen Massen an die Oberfläche treten und ihr Zusammenhang mit den Tuffen und Bimssteinen ganz im Dunkeln bleibt.

# 5. Die krystallinischen Schiefer in Attika.

#### Von Herrn M. Neumayr in Wien.

Vor Kurzem ist in dieser Zeitschrift ein Aufsatz H. Bücking "Ueber die krystallinischen Schiefer von A erschienen"), welcher fast ausschliesslich gegen die von Bi Teller und mir über denselben Gegenstand veröffentl Anschauungen") gerichtet ist. Es scheint mir nothw Einiges hierauf zu erwidern, so unerquicklich auch solch lemischen Artikel für den Leser sein mögen.

Bücking hat sich acht Tage in Athen aufgehalter scheint in dieser Zeit ausser der unmittelbaren Umgebui Stadt noch den Pentelikon besucht zu haben; selbstver: lich genügte eine so flüchtige Umschau nicht, um einen I blick über die Gesammtheit der dortigen Verhältnis gewähren. Nach der Beschaffenheit des Terrains vorliegenden Frage konnte dabei kaum durch Autops Ueberzeugung von der Zusammengehörigkeit der Phyllit der Kreidegesteine gewonnen werden, ebensowenig al dies bei ungefähr gleich minimaler Kenntniss der Thats bei meinem ersten Aufenthalte in Athen möglich war. ich hielt damals die Gesteine des Hymettus für wahrsche altkrystallinisch, den Kalk der Akropolis für mesozoisc nahm die Möglichkeit einer Discordanz zwischen letz und den darunter liegenden Schiefern an, während Bi dieses Verhältniss als erwiesen betrachtet.

Auf Grund lang dauernder, mühsamer, ohne jede fasste Meinung<sup>3</sup>) angestellter Untersuchungen und Kart nahmen haben wir endlich die mir anfangs durchaus strebende Ansicht gewonnen, dass thatsächlich die gewöhr

<sup>1</sup>) Diese Zeitschrift 1881. pag. 118.

2) Uebersicht über die geolog. Verhältnisse eines Theil ägäischen Küstenländer, Denkschriften der Wiener Akademie V pag. 379.

<sup>3)</sup> Dass ich selbst mit der vollsten Ueberzeugung von der l tigkeit der Ansichten über das jugendliche Alter krystalli Schiefer im Orient an meine Arbeiten gegangen bin, mag die schiedenheit belegen, mit welcher ich noch im Jahre 1875, nach ersten Orientreise, gegen Gorceix's Auffassung des älteren Gebir-Kos aufgetreten bin. Verhandl. d. geol. Reichsanst. 1875. pag

eine, Schieferthone und Kalke der Kreideformation im ien in halbkrystallinische und diese wieder in vollkrystale Gesteine übergehen, und dass Schiefer und Kalke der en Kategorie in Attika und Euboea und einigen benach-Gegenden als Angehörige der Kreideformation angesehen n müssen; es wurde ferner hervorgehoben, dass dieses nicht für alle derartigen Gesteine in Attika und Euboea nachgewiesen werden könne, aber (mit Ausnahme der gesteine) doch sehr wahrscheinlich sei. 1) Es ist dies das at von etwa 100 Excursionen und mehrjähriger reiflicher legung und Discussion, ein Ergebniss, das sich theils auf ntologische, theils auf geologische Beobachtungen stützt. ukcing glaubt am Südabhang des Pentelikon und an adthügeln genug gesehen zu haben, um unsere Auffassung diese Beobachtungen und durch einige an unseren Aufgeübte Textkritik zu widerlegen, und stützt sich dabei e Autorität von K. v. Sebbach, welcher zu derselben sung gelangt sein soll. Letzteres ist jedoch ein entener Irrthum; v. Seebach erklärte zwar in der allgeien Versammlung der deutschen geologischen Gesellschaft en den Pentelikon für altes Gebirge, erwähnte aber icklich, dass er sich schon gedacht habe, dass die Gedes Hymettus sich einmal als junge Gebilde herauskönnten, und gab die Berechtigung unserer Ansichten esen Fall zu, während Bücking auch den Hymettus und hiefer, auf denen die Stadt steht, für altkrystallinisch

inen Beweis gegen unsere Auffassung liefern Bücking die ügel von Athen: Pnyx, Areopag, Akropolis, Lykabettus r.; die der Hauptsache nach nahezu horizontal gela2) Kalke, welche diese Höhen zusammensetzen, bilden

Bücking hebt hervor, dass manche Aeusserungen in den Einzelen von Bittner und Teller mit denjenigen des Schlussaufsatzes ibereinstimmen: besonders ist dies für das östliche Attika der on dem Bittner erwähnte, dass hier sehr wahrscheinlich ältere auftauchen, während später das Gegentheil gesagt wird. Es sich das sehr einfach dadurch, dass zwischen beiden Aufsätzen ischenraum von 134 Jahren liegt, während dessen uns die Reder petrographischen Arbeiten von Becke zukamen. Diese dass die untersuchten Schiefer aus dem östlichen Attika nicht, vartet worden war, voll-, sondern gleich denen des Hymettus stallinisch seien, was natürlich eine wesentliche Aenderung in ffassung mit sich brachte.

Bücking tadelt, dass ich diese Kalkpartie als nahezu horizontal net habe (in einer kleinen Notiz in Verhandl. d. geolog. Reichs-1875. pag. 69). Dieser Vorwurf klingt etwas überraschend, nan die Lagerung betrachtet, in welcher er selbst das Gestein em Profile (l. c. pag. 127) zeichnet; er stützt seinen Vorwurf isolirte Partieen einer ursprünglich zusammenhängenden Schick und führen an vielen Punkten Kreideversteinerungen in schlec! ter Erhaltung; von uns wird dieser Kalk als Fortsetzung d oberen Marmorhorizontes des Hymettus und als den darunt liegenden Schiefern concordant aufgelagert betracht während Bücking ihn als diesen discordant aufruhen anspricht. Er bekämpft zunächst mit vollstem Rechte Auffassung, dass diese Kalke eine Einlagerung im Schie darstellen, wie ich dieselbe schon vor 7 Jahren nicht minentschieden bestritten habe 1); ferner führt er an, dass Grenzfläche der Schiefer und Kalke an manchen Stellen ho zontal, die Schichtfläche dagegen geneigt ist. Es ist rich dass an ein oder dem anderen der sehr schlechten Aufschlit an der Akropolis local solche Schichtneigungen zu beobach sind, während der Hauptsache nach beide Gesteine concord: zu einander liegen. 2) Locale Abweichungen können ein n durch die bekannte und sehr verbreitete Erscheinung vera lasst werden, dass oft weichere, schiefrige Gesteine weit stärk gefaltet sind, als ihnen concordant auflagernde starre, klotzī Kalkmassen; vor Allem aber ist zu berücksichtigen, dass d Schieferslanken der Akropole und ihre Umgebung seit Jah tausenden durch die grossartigsten Bauten umgewühlt, dabedeutende Massen von den Gehängen abgegraben worden sin« in einem so mürben, wenig widerstandskräftigen Gestein, da in einem Grade zerwittert ist, dass es Mühe kostet, auch nu ein Handstück von normaler Grösse zu erhalten, treten de durch natürlich Rutschungen und Abweichungen in bedeuter dem Maasse ein; es wird dadurch im einzelnen Fall, zums Schuttmassen fast Alles verstürzen, oft unmöglich zu ent scheiden, ob eine solche Neigung an einem der kleinen Auf schlüsse ursprünglich oder durch secundäre Terrainbewegun veranlasst sei. Es ist daher nicht zulässig, auf solche gering fügige örtliche Abweichungen von der als Regel geltenden Concor danz derartige Schlüsse zu gründen, wie es Broking gethan ha

auf einige abweichende Schichtstellungen in einzelnen Partieen des sein Hauptmasse nach ebenfalls horizontalen Lykabettuskalkes; ich glauf dem gegenüber sagen zu dürfen, dass man berechtigt ist, eine we ausgedehnte wagrechte Schicht auch dann als nahezu horizontal i bezeichnen, wenn an ihren Rändern Störungen vorkommen. Ich würdeine solche Kleinigkeit nicht erwähnen, wenn nicht einige derarti; Vorwürfe geeignet, wenn nicht darauf berechnet schienen, meine Abeiten als leichtfertig erscheinen zu lassen, und so die Ansicht dLesers nicht nur durch Beweise, sondern auch durch mehr subjecti Momente zu bestimmen.

<sup>1</sup> Verhandlungen der geolog. Reichsanstalt 1875. pag. 69.

<sup>2)</sup> Auch Bücking sagt, dass an mehreren Stellen die Kalke unterlagernden Schiefer nahezu gleiches Streichen und Fallen besitze

Die vorgebrachte Auffassung wird durch ein seltsamer Weise im Streichen gelegtes Profil durch Lykabettus, die Stadt, die Akropolis, den Areopag und die Pnyx erläutert, dessen Richtigkeit ich entschieden bestreiten muss. Ein Abstossen zwischen Kalk und Schiefer ist hier namentlich an der Akropolis angegeben; da jedoch der Kalk hier aus einer einzigen, ungetheilten, klotzigen Bank besteht, so kann ein Abstossen einzelner Kalkschichten, wie es gezeichnet ist, überhaupt nicht beobachtet sein, ein Fehler, den ich wohl einem reinen Uebersehen bei der Zeichnung zuschreiben möchte; ein Abstossen der Schiefer gegen die Kalke dagegen ist wenigstens in keinem Aufschlusse mit Sicherheit zu beobachten. Bocking sich wirklich bestimmt überzeugen können, der Kalk der Akropolis discordant auf den aufgerichteten Schichtköpfen des Schiefers liegt, so wäre es denn doch einfacher und überzeugender gewesen, ein normales Profil senkrecht auf die Streichungsrichtung zu geben; es scheint jedoch, dass die Daten für eine solche Aufstellung, und somit überhaupt für eine wirkliche Begründung der ausgesprochenen Ansichten, unzureichend sind.

Bücking findet ferner, dass wir mit der Einreihung der die Stadthügel bildenden Kalke in die Marmorentwickelung unconsequent vorgegangen seien, weil der Kalk der Akropolis u. s. w. "ein echter Kalkstein ist, zwar von etwas krystallinischem Aussehen, auch kantendurchscheinend, immerhin aber nicht hinreichend krystallinisch, um als Marmor bezeichnet zu werden", ferner weil local weiter im Westen in dem von uns als normales Kreideterrain bezeichneten Gebiete Kalke auftreten, die krystallinischer sind, als diejenigen der Akropolis.

Diese Auffassung ist in gewisser Beziehung richtig; Kreidekalke werden in Attika von Ost nach West immer krystallinischer, jedoch in ziemlich unregelmässiger Weise, so dass oft an einem Punkte die Entwickelung etwas weiter, an einem anderen in nächster Nähe gelegenen etwas weniger weit gediehen ist. Ob es hier der minutiösesten Detailaufnahme je gelingen würde, eine "consequente" Grenze zu ziehen, ist mir zweifelhaft, uns war es unmöglich, und wir waren natürlich gezwungen, die Scheidelinie auf der Karte willkürlich da zu legen, wo sie uns die geringste Menge unvermeidlicher localer Ungenauigkeit zu bieten schien. Bücking ist nun aus den oben genannten Gründen der Ansicht, dass dies besser östlich von Athen geschehen wäre; er übersieht aber dabei, dass die von ihm geschilderte Beschaffenheit der Kalke der Hügel von Athen keine allgemeine Regel darstellt, sondern dass hier namentlich an der Pnyx und am Philopappushügel sehr stark

krystallinische Kalke auftreten. 1) Man würde es dann der von ihm vorgeschlagenen Abgrenzung natürlich wieder consequent finden können, dass diese Gesteine mit anderer Farbe colorirt sind, als manche durchaus übereinstimme de Vorkommnisse des Hymettus. Dieses allmähliche Krystallinischwerden des Kalkes nach Osten ist eben ein sehr wicht werden des Kalkes nach Osten ist eben ein sehr wicht bei Beleg für unsere Auffassung, während Bücking von seinem theoretischen Standpunkte aus darin nur eine sehr merkwürdige, aber noch nicht genügend aufgeklärte Thatsachesehen darf, der etwas mehr Rechnung zu tragen, er immerk in gut gethan hätte.

Es lohnt wohl auch der Mühe, die petrographische Beschaffenheit der Schiefer etwas in's Auge zu fassen, auf welchen die Stadt Athen steht, und welche nach Bücking die alt-krystallinische, discordant gelagerte Unterlage der bis jetzt besprochenen Kalke bilden sollen. Becke sagt von denselben, dass sie "in einzelnen Varietäten einem gemeinen Thonschiefer, in anderen einem quarzreichen Wiener Sandstein im Handstücke sehr ähnlich sind." Im Dünnschliffe zeigt sich, dass sie neben krystallinischen auch sehr reichlich klastische Elemente führen?); sie nehmen eben zwischen den Schieferthonen und Sandsteinen des Macigno im Westen und den Phylliten im Osten ebenso eine Mittelstellung ein, wie das Gestein von den Stadthügeln zwischen Hippuritenkalk und Marmor, ein Verhältniss, welches sehr deutlich die Unnat ürlichkeit der Auffassung von Bücking zeigt.

Die Schiefer auf denen die Stadt Athen steht bilden die unmittelbare Fortsetzung derjenigen des Hymettus; im letzteren Gebiete sind sie von stärker krystallinischer Ausbildung, aber doch nicht reine krystallinische Schiefer; hier wechselagern dieselben vielfach mit krystallinischen Kalken und in einer dieser Kalkpartieen auf der Westseite, nicht, wie ich an einer Stelle unrichtig geschrieben habe, an der Ostseite an des Hymettus ist es uns gelungen, Reste von Korallen zu fin den von welchen sich mit Sicherheit behaupten lässt, dass sie in icht paläozoisch sind. Bücking hat den Punkt nicht gese inen,

Par-

<sup>1)</sup> BITTNER, Der geolog. Bau von Attika, Böotien, Locris und nassis. Denkschr. der Wiener Akad. Bd. XL. pag. 58.

<sup>2)</sup> Vergl. die ausführliche Beschreibung bei Веске, Gesteine 59 Griechenland. Тschermek, Mineralog. Mittheil. II. 1879. pag. 58.

Von Bücking I. c. berichtigt

4) An einem der Stücke ist zu sehen, dass Pali das Centrum der Zelle umgeben, ein Charakter, der den paläozoischen Rugosen u. ausnahmslos fehlt und nur bei gewissen mesozoischen und jünderen Hexacorallien vorkommt; ich glaube daher, die oben und auch immerer früheren Arbeit gebrauchte Ausdrucksweise trotz der ums ergangenen Zurechtweisung beibehalten und die Belehrung, wie wie uns richtig hätten ausdrücken sollen, ablehnen zu dürfen.

abt aber doch einen Irrthum von unserer Seite annehmen dürsen, weil Bittner sagt 1), dass an der Grenze zwischen ieser und Kalk die Verhältnisse nicht ganz klar sind; dies allerdings für den Wegeinschnitt, in dem die Versteinegen 2) gesammelt wurden, ganz richtig, insofern hier am ntacte das Gestein stark zersetzt ist und dadurch die Laung undeutlich wird, aber jeder Zweisel schwindet, wenn n das Fortstreichen derselben Kalkzone beobachtet.

Damit dürften die Einwände erledigt sein, welche gegen 1 einen Punkt unserer Auffassung, das cretaceische Alter des mettus und der Schiefer von Athen, erhoben wurden; die lgerungen, welche sich aus diesem Resultate für das Gebiet : halbkrystallinischen Schiefer zwischen Athen und Cap nium ableiten lassen, hier zu wiederholen, ist überflüssig. ir wenden uns zu dem zweiten Haupteinwurf, welchen das ntelikongebirge geliefert hat. Hier scheint Bücking zunächst ere Ansicht gründlich missverstanden zu haben; er scheint glauben, dass wir hier einen unmittelbaren Zusammenhang schen typischen Kreidegesteinen und krystallinischen Schie-1 am Südrande annehmen, wie dies aus seinen Aeusserungen, pag. 129, Absatz 3, Zeile 1-5, hervorgeht; jedenfalls re das ein Irrthum. Der Abhang des Pentelikon gegen das ster Mendeli und die Ebene von Chalandri wird in einem ble dargestellt; hier erscheint die hangendste (versteinegsleere) Kalkpartie als Kreidekalk von den tiefer liegenden, altkrystallinisch gedeuteten Partieen abgetrennt, wozu nach iner Ansicht gerade vom Standpunkte Bücking's aus kein reichender Grund vorhanden ist. Solche Kalke kommen th in ganz gleicher Entwickelung in den von ihm als altystallinisch bezeichneten Gebieten vor, und ihn als typihen Kreidekalk zu bezeichnen, ist jedenfalls eine starke ebertreibung; man kann höchstens sagen, dass er nicht och krystallinisch ist. Die Beschreibung, die von demselben geben wird, ist mir übrigens unverständlich; es heisst: "Der ilk ist recht wohl vergleichbar mit dem Kalke von den Hü-In bei Athen, nur erscheint er weniger dicht und dadurch :ht mehr krystallinisch"; hier muss sich wohl ein lapsus ami oder ein sinnstörender Druckfehler eingeschlichen haben.

Uebrigens ist dieser Gegenstand für uns bedeutungslos, da

<sup>1)</sup> Geolog. Bau von Attika etc. (vergl. oben) pag. 60.

Bücking findet, dass wir bei Anführung von Petrefacten-Funden im Marmor unkritisch verfahren sind; es bezieht sich das wohl die Localität Salamis, über die er längere Auseinandersetzungen bt; er hat dabei vermuthlich die Rechtfertigung unserer Auffassung Gesteine von Salamis übersehen. Vergl. Bittner, Geolog. Bau von lamis etc. pag. 71.

kann ich mir diese Discordanz nur durch ein Versehen Zeichnung erklären. 1)

Eie zweites Argument leitet Bücking aus der pe phischen Beschaffenheit des Pentelikon ab; BECKE Handstück vom Gipfel des Berges untersucht und ge dass dasselbe ähnlich wie die Hymettusschiefer halbki nisch sei, während sich erst die Gesteine aus dem nör Theile des Penteli-Gebirges echt krystallinisch zeigten schlossen daraus, dass der südliche Theil des Pentelikor der nördliche vollkrystallinisch sei und dass beiderl wickelungsarten im Streichen ineinander übergehen. bührt Bücking unstreitig das Verdienst, einen Irrthi eine zu rasche Generalisation unsererseits verbessert zu Er zeigt, dass auch im südlichen Theil des Pentelik krystallinische Schiefer auftreten, und nach seinen B tungen müssen sie sogar dominiren.; dagegen befind Bücking in einem grossen Irrthum, wenn er aus dem Un dass unter den von ihm angeschliffenen Stücken sich kein krystallinischen Gesteine befinden, ableiten zu dürfen dass die Angaben von Becke und von uns falsch seie: dass der letztere Gesteinstypus am Penteli überhaup Das Handstück liegt vor und ist vor vertreten sei. gewissenhaften Petrographen untersucht, und über solch sachen hilft kein Deuten und Wenden hinweg.

Was das Ergebniss für das Alter der Pentelikonsbetrifft, so ändert an demselben die Berichtigung unser fassung durch Bücking nichts; ob nun der Südtheil de telikon durchaus aus halbkrystallinischen Schiefern loder ob daselbst halb- und ganzkrystallinische Schiefer v

fern in Verbindung; mehr aber war auch von uns nie behauptet worden. Es ist also auch hier unsere Folgerung nicht durchbrochen.

Wir haben als weiteren Beleg für das jugendliche Alter der Pentelikongesteine die tektonischen Beziehungen zu anderen Gebirgszügen hervorgehoben; Bocking bestreitet die Beweiskraft dieses Argumentes, weil Tertiärstreifen zwischen den verschiedenen Bergzügen liegen, die in ihrem ganzen Bau und Streichung übereinstimmen und deren einzelne Glieder sich entsprechen; immerhin scheint er geneigt, eine solche Folgerung für einen Fall, für Hymettus und Pentelikon gelten lassen zu wollen. Dass ein solches Vorkommen auch für uns keinen absoluten Beweis bildet, braucht wohl kaum einer Erwähnung; die Bedeutung, die wir demselben beimessen, geht wohl am besten aus den Worten hervor, die wir früher (loco citato) bei einem ganz ähnlichen Verhältniss gebraucht haben: "Wir stehen hier wieder vor einem der Fälle, in welchem die Annahme der Gleichaltrigkeit der Kreidegesteine und der krystallinischen Schichten eine sehr einfache, jede andere Auffassung dagegen eine gezwungene und complicirte Erklärung der tek tonischen Verhältnisse ergiebt." Die Angabe Bucking's, dass Beletziberg und Pentelikon nicht in Verbindung mit eimander stehen, ist dahin zu berichtigen, dass allerdings auf der directen Linie zwischen beiden Gipfeln Tertiär liegt, dass dagegen weiter im Norden eine Zone älterer Gesteine zwischen den beiden Berggebieten verläuft (vergl. unsere Karte).

Ich glaube damit alle einigermaassen nennenswerthen Einwürfe Bücking's erörtert und gezeigt zu haben, dass keiner derselben geeignet ist, die Grundlagen unserer Auffassung zu erschüttern, während allerdings in einem Punkte, in der Beschaffenheit der Schiefergesteine am Südabhange des Pentelikon, ein Irrthum unsererseits nachgewiesen ist, der jedoch für die Entscheidung der Frage nach dem Alter dieser Ge-

steine ohne jede Bedeutung ist.

Fassen wir die Frage in ihrer Gesammtheit in's Auge, so ist es nach der Natur des Problemes klar, dass irgend eine einzelne Localität kaum existiren kann, welche von entscheidender Wichtigkeit namentlich in positiver Richtung wäre!); der allmähliche Uebergang zweier sehr verschiedener Ausbildungsweisen ineinander, und zwar dem Streichen nach, bildet eine Thatsache, die an sich nicht leicht zu beobachten ist,

lch nehme davon nicht einmal den Petrefactenfundort am Fusse Hymettus aus. da man immer noch den Hymettus zur Kreide schlaßen, den Pentelikon und die ihm entsprechenden Vorkommnisse altkrystallinisch erklären könnte.

deren Constatirung aber vor Allem den Ueberblick über ei grosses Terrain erfordert; in den einzelnen Fällen wird sic trotzdem meist noch eine kleine Ungewissheit auffinden lasser man wird in der Regel nur sagen können, dass an der un der Localität es wahrscheinlich oder sehr wahrscheinlich ode im höchsten Grade wahrscheinlich ist, dass die hier auftre tenden krystallinischen Schiefer und Kalke geologisch jui seien; aber dadurch, dass diese Wahrscheinlichkeit auf ein von uns untersuchten Zone von fast 40 Meilen Länge, thessalischen Olymp bis zum Golf von Aegina, immer un immer wieder auftritt, dass auf dieser Strecke nicht ein Thatsache beobachtet werden konnte, die gegen unsere At fassung spricht, summiren sich all die Einzelbelege zu ein so überwältigenden Wucht des Beweises, dass ich nicht glaut dass sich ihr irgend Jemand entziehen könnte, der ohne Vo urtheil dieses merkwürdige Bergland in derselben Ausdehnu wie wir durchstreift.

Trotzdem ist es klar, dass jeder, der aus der ganzen Ket nur ein Glied herausgreift und nur einen oder wenige benac barte Punkte besucht, in der Regel zu der Ansicht komm wird, dass hier kein ganz sicherer Beweis vorliegt und d Sache noch nicht absolut klar ist. Es kommt dazu, dass w keine detaillirteren Aufnahmen gemacht haben; die Karten g ben die Grösse der untersuchten Gebiete und die von u zurückgelegten Wege an; jeder, der überhaupt weiss, was gelogische Aufnahmen sind, wird daher begreifen, dass tro einer bis an die Grenze der menschlichen Leistungsfähigke gehenden Anstrengung es nicht möglich war, mehr als Grundlinien des Baues festzustellen; es wird daher fast imugelingen, da oder dort einen Detailfehler oder vielleicht ei grobe Ungenauigkeit nachzuweisen. Dadurch wird naturla die Vertheidigung gegen Angriffe, die von Localbeobachtung ausgehen, überaus erschwert; nur von demjenigen, welcher 🖪 Bau des Landes soweit kennen gelernt hat, dass er nicht 11 einzelne Aufschlüsse zu beobachten, sondern den Zusamme hang der Erscheinungen zu verfolgen vermochte, lässt si erwarten, dass er die wichtige Lösung der Frage finde.

Den bisherigen Auseinandersetzungen eine Darstellu unserer ganzen Auffassung und der Gründe, welche uns dieser brachten, beizufügen, halte ich für überflüssig, das dem Erscheinen unserer Arbeiten, weder neue Daten bekar geworden sind, noch die Basis unserer Anschauung durch Eiwürfe verrückt ist.

Nur eine Bemerkung mag hier Raum finden; nicht w niger als 14 verschiedene Geologen, nämlich Sauvage, Russe ger, Boue, Viquesnel, Strickland, Spratt, Virlet, Gaud GORCEIX, TSCHICHATSCHEW, FUCHS, BITTNER, TELLER und ich sind durch ihre Studien an verschiedenen Punkten der Küstenländer des Archipels zu der übereinstimmenden Ueberzeugung gekommen, dass da oder dort krystallinische Schiefer und Marmor mit secundären Gesteinen in untrennbarem Zusammenhang stehen 1); die Folgerungen, die man daran zu knüpfen wagte, die Tragweite, die man der Sache beilegte, der Grad von Bestimmtheit, mit der sie ausgesprochen wurde, ist bei den einzelnen verschieden, in der Beobachtung der Thatsache stimmen sie alle überein. Von Fachleuten, die auf Grund eingehender Studien eine Ansicht überhaupt geäussert haben, kommt nur Raulin bezüglich Creta's zu einem anderen Reund polemisirt in sehr heftiger Weise gegen eine solche Auffassung; er selbst aber sieht sich zu dem Geständnisse gezwungen, dass eine Trennung von Macigno und Phylliten nur in der Theorie leicht durchführbar, in der Praxis aber kaum, oder nur nach einem rein künstlichen Hülfsmittel möglich sei.

Ein solches Verhältniss hätte wohl zu einiger Vorsicht veranlassen und vor dem Versuch warnen sollen, aus dem Resultate weniger Excursionen in der Nähe von Athen weittragende Schlüsse über eine Frage zu ziehen, die nach des Autors eigener Ansicht so verwickelt ist, dass er unsere, etwa 100 Excursionen in dem fraglichen Gebiete umfassenden Untersuchungen für unzureichend hält. Wohl sagt Bücking, dass er nur darauf hinweisen wolle, dass kein sicherer Beweis für das jugendliche Alter der griechischen Phyllite vorliege; aber dieser vorsichtigen Einschränkung im Schlusssatze entspricht der Inhalt des Aufsatzes kaum, der nichts mehr und nichts weniger ist, als der Versuch, den positiven Beweis dafür zu erbringen, dass in Attika eine scharfe Grenze zwischen Kreide and altkrystallinischem Gebirge vorhanden sei und dass erstere

discordant auf letzterem liege.

Eine sehr genaue Detailaufnahme in dem überaus interessanten Grenzgebiete, für welche die Gegend zwischen Nea Minzela und Lamia in Phtiotis und Volo in Thessalien das gunstigste Terrain bietet, halte auch ich für sehr wünschenswerth; an sie müssten sich sehr eingehende mikroskopische and chemische Gesteinsuntersuchungen in grossem Maassstabe Anschliessen. Gewiss würde daraus eine Menge der interessantesten Daten und eine Reihe von Berichtigungen unserer An-

<sup>11</sup> Ich darf hier wohl, ohne indiseret zu sein, anführen, dass Herr Com Rath mir persönlich mittheilte, dass er nach seinen, allerdings auf längeren Untersuchungen beruhenden Erfahrungen, es nicht würde, in der Gegend von Athen eine Grenze zwischen Kreidebildungen und dem Krystallinischen zu ziehen.

Fällen ein sehr weitgehender Skepticismus unbedir wendig, wenn die Wissenschaft nicht mit einem Wusfertiger Beobachtungen und schlechter Theorieen übers werden soll; allein man kann in der Ablehnung auch gehen, und dies geschieht meiner Ansicht nach, wach jetzt noch Angesichts zahlloser entgegenstehend aus den verschiedensten Gebieten daran festhalten wan noch kein Fall des Auftretens jüngerer krystallinischer constatirt sei; hier erreicht der an sich sehr gerec Conservativismus einen Grad, wo er den Fortschritt kenntniss zu hindern beginnt.

## Veber die Localfacies des Geschiebelehms in der Gegend von Detmold und Herford.

Von Herrn O. Weerth in Detmold.

Im Laufe des vergangenen Sommers hatte ich Gelegenheit, mehreren Punkten des Gebietes zwischen dem Teutoburger Ide und dem Wesergebirge diluviale Ablagerungen zu beobten, die dadurch besonderes Interesse erregen, dass in ihnen dische Geschiebe mit einheimischen, deren Herkunft und prüngliche Lagerstelle sich mit ziemlicher Sicherheit anen bezw. in enge Grenzen einschliessen lässt, gemischt kommen, und dass ferner ein beträchtlicher Procentsatz der weimischen Geschiebe in grosser Deutlichkeit jene Schliffe, chen, Ritzen, Schrammen und Kritzen zeigt, deren Entung man nur durch die Thätigkeit eines Gletschers erren kann.

Die in Rede stehenden Aufschlüsse liegen auf einer Linie, the die Städte Detmold und Herford verbindet, bez. auf westlichen Verlängerung dieser Linie, derart, dass der lichste und der östlichste Punkt etwa 4 Meilen weit von nder entfernt sind. Der erste Aufschluss liegt noch im iet der Stadt Detmold am "Wehrenhagen", der zweite Minuten westlich von Detmold in unmittelbarer Nähe des erguts Braunenbruch, der dritte bei Bexten, 3-4 Stunden westlich von Detmold und etwa halb so weit südöstlich Herford, der vierte 5 Minuten westlich vom Bahnhofe 'ord; von da bis zum Dorfe Diebrock, 1/2 Stunde westlich Herford, steht das Diluvium an der Strasse an, ein weisehr schöner Aufschluss befindet sich im Dorfe Diebrock st, und endlich liegen auf der Strecke Diebrock - Eikum rere Mergelgruben, in denen über jurassischen Schichten Geschiebelehm ansteht. Die am meisten westlich gelegene ungefähr eine Stunde weit von Herford entfernt sein.

Voraussichtlich wird zu den angegebenen demnächst eine ere Reihe von Fundstellen hinzukommen, da die Unterung des fraglichen Terrains bis jetzt keine umfassende und höpfende gewesen ist. Die vorliegenden Mittheilungen köndeshalb auch keinen Anspruch darauf machen, ein abge-

schlossenes Bild von der Verbreitung und Ausbildungs der diluvialen Massen unserer Gegend zu geben.

Die Aufschlüsse von Braunenbruch und Diebrock die beste Gelegenheit zur Untersuchung und lieferten reichste Ausbeute an charakteristischen Geschieben, sie ste deshalb im Folgenden einer eingehenderen Erörterung uzogen werden.

#### 1. Das Diluvium von Braunenbruch.

Gelegentlich des Baus der Eisenbahnstrecke Hei Detmold wurde nahe beim Rittergute Braunenbruch mächtiges Thonlager aufgeschlossen und, um Material zur schüttung des Eisenbahndammes zu gewinnen, in grosser dehnung abgegraben. Der zähe, in feuchtem Zustande schwarze, in trockenem mehr graue Thon ging nach obe in einen gelben Lehm über, und war, so weit er aufgeschl wurde, ganz erfüllt von Gesteinseinschlüssen der verschiede Grösse, welche jedem Spatenstich einen unangenehmen W stand entgegensetzten. Die Mächtigkeit der Ablagerung k nicht festgestellt werden, da es trotz eigener zu diesem Zu angestellter Nachgrabungen nicht gelang, das Liegende ders zu erreichen. Dieselben wurden bis zu einer Gesammttiefungefähr 7 m fortgesetzt, ohne dass eine Aenderung it Beschaffenheit des Thons und seiner Einschlüsse eintrat der compacten plastischen Thonmasse liess sich keine von Schichtung, keine reihenweise Anordnung der Gesch keine Anhäufung oder Verminderung der letzteren in bestimmten Niveau erkennen; regellos, doch ziemlich g mässig sind sie durch die ganze Masse vertheilt. senen Winter wurden durch mehrere Ueberschweinmunge Knochenbaches, welcher das abgebaute Terrain durcht diese Gesteinseinschlüsse in grosser Menge blosgelegt und gewaschen, so dass im Frühjahr die ganze, mehrere M grosse Fläche mit Geschieben förmlich übersät war. In bi Gemisch lagen kantengerundete nordische Geschiebe von d gehend geringen Dimensionen, einheimische Geschiebe, fi und einheimische, unter letzteren besonders jurassische l facten durcheinander.

Die nordischen Geschiebe, welche etwa <sup>2</sup>/<sub>3</sub> der Gesa zahl ausmachten; Granit, Gneiss, Porphyr, Feuerstein, h u. a. m. zeigten im Vergleich mit anderen Diluvialvork nissen keinerlei Besonderheiten. Von Interesse war das kommen einiger de von ischen Petrefacten, welche in serem Diluvium sonst sehr selten sind. Es fanden sich Spirifer, Orthis, Orthoceras u. a., die bis jetzt nicht bestimmt sind, wahrscheinlich aber aus den Gotländer Kalken stammen.

Besondere Erwähnung verdient eine kleine Zahl, zum Theil sehr gut erhaltener Miocänpetrefacten. (Pleurotoma rotata Broc., l'leurotoma cf. flexiplicata Nyst, Mactra Borsoni Bell., Devetalium cf. costatum Sow., Astarte radiata Nyst., nach von Korsk's Bestimmung. Die Identificirung einiger anderen Arten war bei dem fragmentarischen Erhaltungszustande unmöglich.)

Neben diesen dem entfernteren Norden entstammenden Geschieben fanden sich in grosser Masse — etwa ½ der Geschiebe, unter denen jurassische Gesteine alle übrigen an Zahl weit überragen, während Muschelkalk bruchstücke, zerfallende Fragmente von
rothem Keupermergel und Keupersandstein nur vereinzelt beobachtet wurden.

Als der Juraformation angehörig wurden darunter sicher erkannt: graue, petrefactenführende Kalke, Bruchstücke von Schieferthon, die an der Luft bald abblätterten und zerfielen und endlich zahllose Sphärosiderite, welche zum Theil gut erhalten, zum Theil in scharfkantige Bruchstücke zersprungen waren. Vor Allem aber musste das Vorkommen vieler und artenreicher Petrefacten des unteren und mittleren Jura auffallen, die theils frei umherlagen, bez. in dem Thone steckten, theils aus den Sphärosideriten und Kalken herausgeschlagen wurden. Ausser vielen unbestimmbaren Ammonitenund Belemnitenbruchstücken, Zweischalern u. s. w. fanden sich die folgenden bestimmbaren Arten:

Immonites obliquecostatus v. Ziet., Am. anguliferus Phill., Gryphaea arcuata Lam., Avicula inaequivalvis Sow., Gresslya Galathea Ag. (Lias 2.)

Ammonites bifer Quenst., Am. ziphus Hehl., Am. oxynotus Quenst., Pentacrinus scalaris Quenst. (Lias 3.)

Ammonites striatus Rein., Am. Jamesoni Sow., Am. Bronnii Ræm. (Lias 7.)

-Immonites curvicornis Schlönb., Am. Amaltheus v. Schl., Am. Normannianus d'Orb., Am. maculutus Quenst., Inoceramus pernoides Goldf., Modiola elongata Koch u. Dkr. (Lias d.)

mmonites Aalensis v. Ziet. (Lias c.)

-Immonites opalinus Rein., Am. Parkinsoni Sow., Am. coronatus Brug., Am. cordatus Sow., Belemnites quinquesulcatus Blainv., Terebratula varians v. Buch., Avicula echinata Sow., Belemnites giganteus v. Schloth., Trigonia costata Park., Serpula lumbricalis v. Schloth. (Mitt-lerer Jura.)

Von anderen einheimischen, nicht der Juraformation : gehörigen Petrefacten ist nur ein vereinzeltes Exemplar : Echinolampas Kleinii Ac. vorgekommen.

Der Erhaltungszustand des grössten Theiles der Jurapet facten ist ein ganz vorzüglicher, manche sind so vollkommintact, als wären sie an ursprünglicher Lagerstelle gesammund davon kann hier doch, bei der Imprägnirung der ganz Thonmasse mit nordischen Geschieben und bei dem regellos Neben- und Uebereinanderliegen von Petrefacten aus der veschiedensten Horizonten der Juraformation, nicht die Resein. Viele Ammoniten, Belemniten und Zweischaler si freilich zerbrochen, die Bruchstücke sind dann aber stets schakantig, und die Sculptur der Schale ist in den meisten Fäll vollkommen erhalten. Niemals fanden sich gerundete ugleichmässig abgeriebene Formen, wie sie bei einem Transpedurch Wasser zu entstehen pflegen.

Unter den einheimischen Geschieben zeigen weitem die meisten in grosser Deutlichkeit u völlig unverkennbar jene Schliffe, Furchen, Ritz und Schrammen, die sich auf keine andere Wei ausreichend erklären lassen, als durch die Th tigkeit eines Gletschers. Manche Sphärosiderite s mit ein oder mehr ebenen Flächen angeschliffen; über di Schliffflächen läuft bald nur ein System paralleler Furchen t Ritzen, bald durchkreuzen sich auf ihnen mehrere solc Auch Schieferthonplatten sind auf ihren Schichte flächen häufig mit parallellen Ritzen bedeckt. Die Mehrz der in Rede stehenden Gesteine gehört in die Classe gekritzten Geschiebe 1), d. h. sie sind nur wenig geschliff häufig leicht kantengerundet, aber auf ihrer Oberfläche zahllosen bald parallelen, bald unregelmässig vertheilten F chen und Ritzen, sowie mit kurzen Schrammen und Krit bedeckt, welche auch über etwa vorhandene gerundete Kan und über Vertiefungen in der Oberfläche fortlaufen.

Selbst manche Petrefacten tragen diese ch rakteristischen Zeichen an sich. So sammelte ich Bruchstück von Ammonites Imaltheus, dessen eine Seite einer glatten ebenen, parallel gefurchten Fläche angeschli ist, ein Bruchstück von Belemnites giganteus, das ein Syst paralleler Schrägfurchen zeigt, ein Exemplar von Inocerus pernoides, bei dem die Wölbung der einen Schale bis auf Steinkern durchgescheuert, während die Schale rings um runden entblössten Fleck erhalten ist, endlich ein Exemp von Trigonia costata, auf dessen einer Schalenhälfte die Rip

<sup>1)</sup> HERM. CREDNER, Diese Zeitschrift 1879. pag. 29.

abgerieben sind, während sie auf der anderen wohlerhalten erscheinen, u. a. m.

Bei den nordischen Geschieben wurden Schliffflächen oft, Furchen, Ritzen etc. nur selten beobachtet; eine Ausnahme machten die Feuersteine, welche häufig noch einen dünnen Kreideüberzug besassen, der dann auch jedesmal geritzt und gefurcht war.

Die Beschaffenheit des Thons, welcher die Geschiebe einschliesst, das häufige Vorkommen von Schieferthonfragmenten, wie das massenhafte Auftreten jurassischer Reste überhaupt, machen es im höchsten Grade wahrscheinlich, dass die Grundmasse dieser Diluvialablagerung grösstentheils aus der Zerstöming jurassischer Schichten hervorgegangen, dass der Thon aus den wenig widerstandsfähigen und leicht zerreiblichen Schieferund Mergelthonen der Juraformation entstanden ist.

Die ursprüngliche Lagerstelle dieser zerstörten Schichten kann mit ziemlicher Sicherheit bestimmt werden. Zunächst weist das Vorkommen von Avicula echinata und Ammonites cordatus auf das Wesergebirge hin; die grösste Zahl aller vorgekommenen Petresacten gehört aber den tieser gelegenen Juraschichten an, welche zwischen dem Wesergebirge und dem Teutoburger Walde an vielen Punkten anstehend vorkommen, und welche ehemals zweifellos das ganze Gebiet gleichmässig überlagert haben. An vielen Stellen sind sie heute verschwunden, so dass Keuper oder gar Muschelkalk zu Tage treten; mit Resten dieser jetzt verschwundenen Schichtencomplexe haben wir es offenbar in der Ablagerung von Braunenbruch zu thun. Mit dieser Annahme steht das Vorkommen von Echinolampas Kleinii vollkommen im Einklang, denn oberoligocäne Schichten mit diesem Petrefact stehen nördlich von Detmold in der Nähe von Lemgo (bei Friedrichsfelde) an.

Zum Schluss darf der Umstand nicht unerwähnt bleiben, dass es trotz vielen Nachsuchens nicht gelungen ist, unter der grossen Masse von Geschieben auch nur ein einziges aufzufinden, dessen Ursprung mit Sicherheit auf den südlich von Braunenbruch vorüberziehenden Teutoburger Wald zurückgeführt werden könnte. Hilssandstein, Flamm-mergel und Pläner, welche die bedeutenderen Erhebungen des Teutoburger Waldes zusammen-setzen, fehlten gänzlich.

Ein dem Braunenbrucher vollkommen analoges Vorkommen wurder später in einer Vorstadt von Detmold, dem Wehen hagen, aufgefunden. Dort wurde beim Brunnengraben zeinen D. geol. Geo. XXXIII. 3. dieselbe blauschwarze Grundmasse mit nordischen und ein heimischen Geschieben — darunter auch Jurapetrefacten (Ammo nites Parkinsonii und Belemniten) — zu Tage gefördert.

### 2. Das Diluvium von Herford und Diebrock.

Ungefähr 5 Minuten westlich vom Bahnhofe Herforsind am Wege nach Diebrock in einer Mergelgrube Schich ten des Lias aufgeschlossen, welche vom Diluvium in eine Mächtigkeit von 1—2 m überlagert werden. Die Grundmass der Ablagerung ist hier ein zäher, gelber Lehm ohne all Schichtung, der sich scharf von den dunklen Schieferthone abhebt, und in dem in regellosem Durcheinander, doch nich allzu zahlreich, nordische und einheimische Geschiebe stecker Unter den letzteren zeigt auch hier ein grosser Procentsat Schliffe, Furchen und Schrammen.

Weiterhin stehen an der Chausseeböschung nicht weit von Dorfe Diebrock jurassische Schichten an, welche in wechselnde nicht genau bestimmbarer Mächtigkeit vom Diluviallehm bedeckt sind, der neben den nordischen auch einheimische Geschiebe, besonders Sphärosiderite und Keupersandsteinbruch stücke enthält. Unter den Geschieben der beiden zulet genannten Arten wurden auch an dieser Stelle gefurchte ur und geritzte Exemplare aufgefunden.

Als ein classischer Fundort aber ist die altbekannte gros Mergelgrube im Dorfe Diebrock selbst zu bezeichnen, in welch die Schichten des mittleren Lias mit Ammonites Bronni Re u. s. w. in grosser Ausdehnung aufgeschlossen sind. Im Hint∈ grunde des Hauptbruches schneiden die dunklen Juraschicht mit einer scharfen, fast geraden Linie ab, und darüber li€ 5 — 6 m hoch das Diluvium, dessen Grundmasse wie Herford ein zäher, gelber, von zahllosen grossen und kle nen, vorwiegend einheimischen Geschieben erfüllter Lehm E Die einheimischen, wie die nordischen Geschiebe erreich eine bedeutende Grösse, von beiden kommen Blöcke bis einem Kubikmeter vor, und von da herunter in allen mö lichen Dimensionen; unter den ganz kleinen überwiegen einheimischen bei Weitem, und sind so zahlreich, dass d Lehm nur als das Bindemittel der kleinen Gesteinsbruchstüc - Kalkstein, Sandstein, Kalkmergel, Schieferthon u. s. w. erscheint.

In der ganzen bis zu 6 m hohen Wand sind die nordschen und einheimischen Gesteine ohne alle Ordnung durc einander gewürfelt, die nordischen kommen an der Basis of Ablagerung vor und finden sich in unverminderter Menge an ihre obere Grenze, und bei den einheimischen lässt s

in keiner Weise ein Vorwiegen oder ausschliessliches Vorkommen der einen oder anderen Art in bestimmten Regionen nachweisen.

Die einheimischen Geschiebe zeigen zum grossen Theil Schliffe, Furchen u. s. w. in grösster Deutlichkeit und Schönheit; vor allen sind es auch hier jurassische Sphärosiderite, welche fast ausnahmslos gefurcht sind, aber auch andere Gesteine, scharfkantige Platten eines graubraunen sandigen Kalks und unregelmässig polyedrische Brocken eines grauen Kalks mit zahlreichen austernartigen Zweischalern, sind geschliffen und mit Systemen paralleler Ritzen bedeckt.

Auch Gesteine, die vermuthlich nordischen Ursprungs

sind, sind hier prachtvoll geschliffen und gefurcht.

Solche gezeichnete Stücke kann man aus dem anstehenden Diluvium herausziehen, man kann sie in grösserer Zahl auf den Abraumhalden auflesen, und endlich enthalten die von den Arbeitern aus dem Abraum zusammengetragenen Steinhaufen einen grossen Procentsatz geschliffener und gekritzter Geschiebe von mitunter bedeutenden Dimensionen.

Unter den einheimischen Geschieben lenkten drei Arten theils durch die Massenhaftigkeit ihres Vorkommens, theils durch ihre aussergewöhnliche Grösse die Aufmerksamkeit besonders auf sich. Ich erwähne zuerst unregelmässig gestaltete Bruchstücke eines gelblichgrauen Kalkmergels, die in haselnuss- bis kopigrossen Bruchstücken und in sehr grosser Menge überall in dem Lehm stecken und auf den Halden umherliegen. petrographische Beschaffenheit und die organischen Einschlüsse dieses Gesteins machen es unzweifelhaft, dass es aus dem Tertiär stammt. Es ist vollkommen identisch mit dem Kalkmergel, welcher die festen Bänke der Oli gocanablagerung des Dobergs bei Bünde bildet. Nach der allgemein herrschenden Annahme sind die vereinzelt en Partieen tertiärer Ablagerungen, welche zwischen dem Teutoburger Walde und dem Wesergebirge auftreten, ste la engebliebenen Reste einer ehemals ausgedehnteren Bedecleung. Die im Diluvium von Diebrock so massenhaft auftreten den Brocken tertiärer Gesteine dürfte demnach als die Trumer der früher weiterhin nach Osten sich fortsetzenden Schrichten des Dobergs anzusehen sein.

Weiter fand sich in meist grossen Blöcken ein brauner, großkörniger Sandstein mit einem vorwiegend eisenhaltigen, bald gelben, bald rothbraunen, bald weisslichen Bindemittel. De keine Petrefacten darin beobachtet wurden, so sehlt ein Eichtiges Kriterium für die Bestimmung der Herkunft dieser Findlinge; indessen ist andererseits die petrographische Beschaffenheit derselben so charakteristisch, dass es leicht war,

ihre Identität mit dem Macrocephalens andstein der Porta westfalica ausser Frage zu stellen. Schliffe und Furchen zeigten diese Sandsteinblöcke nicht; besonders die grösseren waren scharfkantige, etwas angewitterte Quadern, wie sie durch die natürliche Absonderung hervorgebracht werden. Unterliegt es nach dem Obigen keinem Zweifel, dass die in Rede stehenden Geschiebe aus dem Wesergebirge stammen, so lässt sich ihre ursprüngliche Lagerstelle doch in noch engere Grenzen einschliessen, da nach F. Ræmer!) der Sandstein mit Ammonites macrocephalus auf die nächste Umgebung der Porta beschränkt ist. In der Porta selbst oder in ihrer nächsten Nähe ist also die Heimath dieser Geschiebe zu suchen.

Endlich sind grosse Blöcke eines blauschwarzen, dichten, auf den angewitterten Aussenflächen gelblich aussehenden Kalksteins zu erwähnen, welche in ziemlicher Häufigkeit ein austernartiges Fossil, wahrscheinlich eine Exogyra, einschliessen. Schliffe und Ritzen fehle auch ihnen, auch sie sind mehr oder weniger scharfkantig und zeigen keine Spuren des Transports. Es ist bis jetzt nicht gelungen, ihre Herkunft mit unbedingter Sicherheit festzustellen, doch halte ich es für wahrscheinlich, dass sie den Schichten der Weserkette angehören, welche F. Ræmer als dem oberen Coralrag angehörig bestimmt hat.

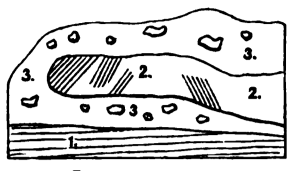
Noch mehrere andere Diebrocker Geschiebe sind wahrscheinlich auf das Wesergebirge, bez. auf die Porta westfalica und ihre Umgebung zurückzuführen; meine Untersuchungen sind in dieser Beziehung indessen noch nicht abgeschlossen.

Vom Dorfe her führen in die Diebrocker Grube zwei Eingänge, zwischen denen eine Partie des Lias mit der Diluvialbedeckung stehen geblieben ist. Während im Hintergrunde der Grube die Liasschichten sich bis zu einer beträchtlichen Höhe circa 10—15 m über die Sohle erheben, geht am östlichen Eingange das Diluvium in der stehengebliebenen Partie bis unter das Niveau des Weges herunter. Hier hat man in neuerer Zeit begonnen, den Liasmergel abzubauen. Das dadurch aufgeschlossene Profil zeigt bemerkenswerthe Lagerungsverhältnisse, welche durch die beigegebenen Zeichnungen veranschaulicht werden sollen. Aus denselben ergiebt sich, dass das Diluvium grosse Schollen des im Grunde anstehenden Thonmergels einschliesst, ganze Schichten desselben über- und unterlagert.

In Figur 1 liegt unter einer mässigen, nicht über 1 m mächtigen Diluvialdecke eine langgestreckte, zusammenhängende, aber in ihrer regelmässigen Schichtung erheblich gestörte und

<sup>1)</sup> Die jurassische Weserkette, Verhandl d. nat. Vereins für Rheinland u. Westfalen, Jahrg. XV., pag. 325 u. 358.

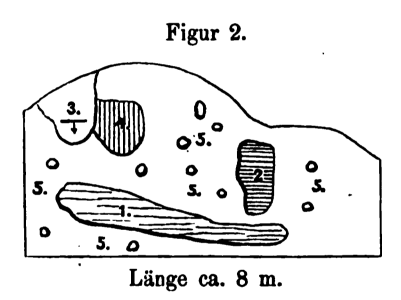
Figur 1.



Länge ca. 6 m.

- 1. Anstehende Liasmergel. 2. Liasmergel.
- 3. Diluvium mit nordischen und einheimischen Geschieben.

in sich verschobene Partie (2) des im Grunde anstehenden Thonmergels (1), unter derselben liegt wieder etwa in derselben Mächtigkeit wie oben der zähe, gelbe Geschiebelehm mit Feuersteinen u. s. w., der seinerseits auf den ungestörten horizontalen Schichten des Lias ruht.



1-4. Liasmergel. 5. Diluvium.

Complicirter ist das Profil in Figur 2. Hier hat der Aufschluss die anstehenden jurassischen Schichten nicht erreicht; in die mächtigere Anhäufung von Geschiebelehm sind mehrere Schollen des Liasmergels eingelagert, deren Lagerungsverhältnisse nicht ganz klargelegt werden konnten, und von denen die Zeichnung nur ein ungefähres, aber in der Hauptsache zutreffendes Bild liefert. Zunächst fällt unter diesen Schollen die langgestreckte Partie (1) auf, bei deren Betrachtung man den Eindruck gewinnt, als ob dieselbe von ihrer ursprünglichen Lagerstelle aufgehoben und dann auf den untergeschobenen Geschiebelehm wieder niedergelegt wäre. Sie bildet ein zusammenhängendes Ganze mit annähernd horizontaler, freilich an vielen Stellen gestörter Schichtung. Davon losgelöst schwebt in dem Lehm eine birnförmige Scholle (2)

von ca. 1½ m horizontalem und 2½ m verticalem Durchmesser und mit ziemlich regelmässiger horizontaler Schichtung. Links davon liegen zwei weitere, von denen die eine (4) in senkrechter Richtung geschichtet ist, während die andere (3) dem Beschauer die glatten Schichtenflächen zukehrt. Zwischen den Schollen 1 und 4 scheint ein Zusammenhang zu bestehen, doch liess sich das nicht genau erkennen.

Im Anschluss an das Vorkommen von Diebrock sind einige weitere Außschlüsse in der Nähe von Eikum zu erwähnen. An drei Stellen sind dort die Mergel des mittleren Lias und darüber der Lehm mit nordischen und einheimischen Geschieben, in ähnlicher Ausbildung wie bei Diebrock, nur weniger gut, aufgeschlossen. Auch hier fanden sich unter den einheimischen Geschieben gekritzte und gefurchte Exemplare.

Die letzte der zu besprechenden Localitäten befindet sich ungefähr 10 Minuten westlich vom Dorfe Bexten (auf der v. Dechen'schen Karte steht Pexten), das etwa 2 Stunden südöstlich von Herford und 4 Stunden nordwestlich von Detmold liegt. Dieselbe bildet demnach ein Verbindungsglied zwischen dem Vorkommen von Detmold - Braunenbruch und dem von Herford-Diebrock, sie schliesst sich aber, was die Beschaffenheit der Grundmasse anbelangt, dem letzteren an. In einer grossen, aber verwahrlosten Mergelgrube werden dort die Posidonienschiefer des oberen Lias gewonnen. Ueber denselben liegt eine 2-3 m dicke Lage von gelbem Geschiebelehm mit vielen und darunter recht ansehnlichen nordischen und verhältnissmässig wenig einheimischen Geschieben. Bei einem flüchtigen Besuch dieser Localität fand ich wieder einige gekritzte einheimische Geschiebe (Sphärosiderite und Keupersandstein).

Aus den vorstehenden Einzelbeschreibungen ergeben sich die folgenden allgemeineren Resultate: An allen besprochenen Localitäten sind in eine lehmig-thonige, gänzlich ungeschichtete Grundmasse zahllose nordische und einheimische Geschiebe in regellosem Durcheinander eingebettet: neben dem nordischen Granit liegt das einheimische Jura-Petrefact, neben dem Feuerstein der tertiäre Kalkmergel. Die einheimischen Geschiebe bilden bald einen grösseren, bald einen kleineren Bruchtheil— im günstigsten Falle die Hälfte— der Gesammtzahl; sie sind zum grossen Theil geschliffen, mit Systemen paralleler Furchen und Ritzen, oder auch mit unregelmässigen Schrammen und Kritzen bedeckt, und zeigen nie die gleichmässig gerundeten Formen der Gerölle. Die ungefurchten unter ihnen sind vollkommen intakt und zeigen keine Spur des Transports.

vorstehender Petrefacten vollkommen erhalten sind. Die einheimischen Geschiebe stammen zum Theil aus dem Gebiet
zwischen dem Wesergebirge uud dem Teutoburger Walde, zum
Theil aus dem Wesergebirge selbst, und manche unter ihnen
weisen auf die Porta westfalica und ihre nächste Umgebung
hin. Geschiebe aus dem südlich gelegenen Höhenzuge des
Teutoburger Waldes — Hilssandstein, Flammmergel und Pläner — fehlen gänzlich. In einem Falle wurden Schichtenstörungen im Grunde des Geschiebelehms beobachtet: grosse
Schollen liassischer Gesteine waren von ihrer Unterlage losgelöst und in den Geschiebelehm eingelagert.

# B. Briefliche Mittheilungen.

1. Herr v. Fritsch an Herrn Beyrich.

Ueber tertiäre Säugethierreste in Thüringen.

Halle, den 17. August 1881.

Vielleicht ist Ihnen eine kleine Mittheilung über neue Petrefactenfunde in Thüringen nicht ganz unlieb. Anfangs Mai erzählte ich Ihnen, dass mich das Interesse an der einzigen Stelle Thüringens, wo in tertiären Bildungen Säugethierreste beobachtet worden waren, veranlasst hat zu einigen Versuchsarbeiten bei Rippersroda unweit Plaue anzuregen. Die Besitzer der Berechtigung zum Braunkohlen-Abbau und Eigenthümer der Walkererde-Grube, H. Schulze Schure und Genossen, haben mit grosser Bereitwilligkeit diese Arbeiten ausgeführt. Besonderen Dank schulde ich Herrn Bergmeister Zoberbien in Gera, welcher diese Arbeiten zu dirigiren und zu überwachen die Güte hat.

Rippersroda liegt auf dem welligen Hügellande zwischen den beiden bei Plaue sich vereinigenden Flüsschen, der zahmen und der wilden Gera. Die Hügel, auf welchen die Wege vor's Plaue nach Rippersroda gehen und längs deren die Eisenbahn nach Angelroda zu führt, bestehen vorwiegend aus Geröll, Kies und Sand von Thüringerwald-Gesteinen (Porphyren etc.). Am Eisenbahneinschnitte beobachtet man noch bequemer als an anderen Aufschlusspunkten, dass die Lagen in der Regel mit ca. 10 - 15° gegen Plaue einfallen. Eingelagerte Thonbänke von grösserer oder geringerer Mächtigkeit und Ausdehnung werden öfters wahrgenommen, sie werden gegen Süden hin, also im Liegenden, häufiger, mächtiger und ausgedehnter als in der Nähe von Plaue. Oestlich von Rippersroda wird eines der Thonlager in seinen reineren Partieen als Walkererde abgebaut, die in Pössneck Verwendung findet. Ein schwaches Braunkohlenflötz liegt hier mehr als 10 m tief unter der Geröll und Kiesschichten zwischen beiden und Walkererde.

lagen unter der Braunkohle, sowie das gleichmässige Einnet 10—15° nach Norden bez. Nordosten sprechen bent für die Zusammengehörigkeit zu einem geologischen bschnitte. Die Braunkohle hat äusserlich Aehnlichkeit der sog. Schieferkohle von Utznach, Dürnten u. a. O., ist sehr mit Sand, Thon, Eisenkiesen etc. verunreinigt und daher nicht mehr benutzt. Im Liegenden der Kohle sind Rippersröder Berge graue Letten mit vielen Süsswasserhylien erschlossen, diese scheinen dort auf oberem Muschel-

(Schichten des /mmonites nodosus) aufzuliegen. Ilhause in Rippersroda liegt in 7,5 m Teufe ein nur 0,3 m ntiges Kohlenflötzchen zwischen zähen, grauen Thonen fast contal; Thon wie Kohle sind dort sehr reich an Trapathten, Conchylien sind aber dort noch nicht beobachtet len, ebensowenig als die Wassernüsse im südlich gelegenen Wahrscheinlich haben wir bei der Schule ein es Flötz, nicht das genaue Aequivalent des in 250-280 m ernung nach Süden hin beobachteten. Weitere Fortsetzunder Versuche in's Liegende hin werden darüber wohl Auf-188 geben. Die Petrefactenausbeute ist nicht glänzend, i ist keine Aussicht vorhanden, dass jetzt beim weiteren eufen bis auf den Muschelkalk hinunter besonders Schönes Am wichtigsten ist, dass in der Walkererde die :hstücken von etwa 6 Zähnen des Mastodon Arvernensis htet worden sind. Meine Hoffnung, sämmtliche Bruchstücke er schon in der Grube zertrümmerten Zähne zu erhalten wenigstens einen derselben wieder ganz zusammenzuen, bleibt anscheinend unerfüllt. Eine Menge Knochenter von minder fester Beschaffenheit als der dicke Zahnnelz des Mastodon und dessen Dentine sind durch Zerschung unkenntlich geworden. Vor dem Beginn suchsarbeiten sind ähnliche Funde, wie die Arbeiter sagen, sachtet geblieben; von nun an wird das wohl nicht mehr .ommen.

Von einem Hirsche, der bei ähnlichen Dimensionen wie sehr starker Edelhirsch, doch von diesem wie von den in rem Diluvium beobachteten Cervus - Arten verschieden ist, e ich eine Anzahl Geweihbruchstücke erhalten. Herr ulze Schurr erinnerte sich, dass vor ca. 18 Jahren beim au eines Brunnenschachtes vor dem Schulhause viele chen gefunden worden seien und dies bot Veranlassung, en dem alten verschütteten Brunnenschachte einen neuen iteufen, der in 6,6 m Teufe ausser den Cervus - Resten i einen kleinen Splitter Elfenbein (? von Mastodon) gert hat. Zwischen dem alten und dem neuen Schachte soll gesucht werden, vielleicht kommt doch noch etwas von

den sehlenden Theilen zum Vorschein, viele Stücke wallerdings unerreichbar bleiben. — Durch die Güte des jet Vorstandes der naturhistorischen Abtheilung des herzogl Museums in Gotha, des Herrn Prof. Burbach, habe ich der Reise hierher die 1864 von Herrn Berggeschwof Gürtler nach Gotha eingelieserten Rippersrodaer Knountersuchen und die Ueberzeugung gewinnen können, das wahrscheinlich von demselben Exemplar des Hirsches sinen wie die neuerdings gefundenen. Meine Hoffnung, in Gdie von Zerrenner gesammelten, durch Giebel und Heer stimmten Stücke von Rippersroda zu sehen, hat mich libetrogen. Wo mögen diese Gegenstände sein?

Aus der ansehnlichen Schichtenneigung der Süsswaletten, Braunkohlen etc. östlich von Rippersroda muss wohl auf eine Bodenhewegung in nachpliocäner igeschlossen werden. So nahe am Thüringer Walde ist keine andere Belegstelle für so späte Niveauveränderu bekannt. — Wird es wohl durch Petrefactenfunde gelin auch für andere der von Credner s. Z. gebührend beach "Ablagerungen von Thüringerwald - Geröllen ausserhalb jetzigen Flussbetten" das pliocäne Alter zu erweisen? wird etwa einmal eine nähere Beziehung zwischen den "I kiesel" - Massen an der Basis unseres Halle'schen Diluv und den pliocänen Geröll-Anhäufungen hervortreten?

### 2. Herr A. Remelé an Herrn W. Dames.

# Nachträgliche Bemerkungen zu Strombolituites und Ancistroceras Boll.

Eberswalde, im November 1881.

Mit Rücksicht auf die Bedenken, die Sie mir bezügder Namengebung in meinem pag. 187-195 des vorigen Hedieser Zeitschrift abgedruckten Aufsatz geäussert haben, ich mich veranlasst, einige Punkte näher zu erläutern, ir richtig zu stellen.

In der l. c. angeführten Boll'schen Arbeit (Arch. Freunde d. Naturgeschichte in Mecklenburg, 1857) heiss pag. 87:

"Lituites undulatus Boll, Taf. VIII., 25. "(Als Ancistroceras undulatum.)

"Diese Art, für welche ich anfänglich eine neue Gattung cistroceras (Haken-Horn, gebildet von τὸ ἀγκιστρον und κέρος) aufst

Ite, sehe ich mich nach reiflicher Ueberlegung, wegen der grossen rwandtschaft, die sie mit der voraufgehenden Art 1) zeigt, genöthigt, ichfalls der Gattung Lituites zuzuzählen."

Vielleicht wäre dieser ganze Anfangs-Passus vom Verser weggelassen worden, wenn nicht auf seiner bereits feren Tafel VIII das in Rede stehende Fossil mit dem Namen Incistruceras undulatum" bezeichnet gewesen wäre. Zugleich ustatire ich, dass Boll letzteres thatsächlich "Lituites untatus" benannt hat, und somit kein späterer Autor an den amen "Incistruceras", von dem Boll nur sagt, dass er ihn sprünglich im Sinne gehabt habe, gebunden sein konnte.

Nun hat aber Herr H. Dewitz im vergangenen Jahre<sup>2</sup>) r die Boll'sche und eine sich anschliessende neue Art, die ide meinem Subgenus sich unterordnen, diesen Namen wieder fgenommen. Er that es deshalb, weil er im Widerspruch it Boll für "diese eigenthümlichen, schnell an Umfang zuhmenden, von der Gestalt der Lituiten so abweichenden rmen", bei denen es ihm "sehr fraglich scheine, ob die ge-"ummte Spitze sich zur Spirale aufrollte", einen besonderen, n den Lituiten getrennten Gattungstypus glaubte annehmen müssen. Der Grund, weshalb ich den auf solche Art herrgeholten Namen Ancistroceras nicht adoptirte, sondern eine ue Benennung wählte, ist der, dass ich mich nicht für verlichtet, ja nicht einmal für berechtigt hielt, einen beiläufig ngestellten Gattungsnamen, der die Existenz von Silurcepha-Poden mit hakenförmig gekrümmter Spitze voraussetzte, für ne Untergattung in einem generischen Kreise zu verwenden, issen Charaktere jener Voraussetzung zuwiderlaufen. Boll kam on der beabsichtigten Benennung Ancistroceras zurück, weil er as zu Grunde liegende Petrefact schliesslich dennoch zu den ituiten rechnete — und ich sollte denselben Namen accepiren, nachdem ich an einem analogen Fossil in der That die Lituiten - Natur unmittelbar erkannt hatte? Ueberhaupt ist auch für eine neu entdeckte Untergattung der bis dahin ür zugehörige Arten gebrachte Genusname im Allgemeinen icht massgebend. Zudem ist es klar, dass als Prototyp und usgangsform des nachgewiesenen Subgenus nur mein Strombotuites Torelli, der einzige bis heute in den wesentlichen Theilen Ilständig beobachtete Vertreter dieses Typus, gelten konnte; enn auch für jetzt Lituites undulatus Boll und Ancistroceras arrandei Dewitz in denselben Rahmen passen, so liesse sich ch einwenden, dass bei diesen Arten der Anfangstheil der rümmung noch nicht gesehen worden ist. Es bleibt abzu-

<sup>1)</sup> Nämlich Litaites perfectus WAHLENB.

<sup>\*)</sup> Diese Zeitschrift Bd. XXXII. pag. 387.

warten, ob und inwiefern durch weitere Funde vielleicht Gesichtspunkte gewonnen werden.

Die chronologische Reihenfolge der Benennungen ist folg

Lituites Boll ex p., Archiv etc. 1857 (Ancistre id., l. c. t. VIII).

Ancistroceras Dewitz 1880. Strombolituites Remelé 1881.

Meiner Ansicht nach bin ich also mit dem Namen S bolituites im Grunde genommen auf Boll selbst, den ält Autor über jene stark conischen Formen mit lituitena

Schalensculptur, wieder zurückgegangen.

Nach der vorangehenden Auseinandersetzung liegt e der Hand, dass die Benennungen "Ancistrocerus Breynii" "Ancistroceras Angelini", welche ich am Schluss meines satzes und schon pag. 184 des gegenwärtigen Bandes für von Boll irrthümlich zu den Lituiten gezählte Cephalo gebraucht habe, zurückgezogen werden müssen. von allem Andern, wären dieselben auch von Boll's L (Ancistroceras) undulatus, mit dem der genannte Auto zunächst verglichen hat, selbst dann generisch verschi wenn letztere Species, statt mit einer Spirale, mit einem I anfinge. Die grosse Aehnlichkeit der fraglichen Fossilier echten Orthoceratiten habe ich an mehreren Stellen he gehoben, und das Richtigste wird sein, für dieselben ein genus der letzteren anzunehmen, obschon bekanntlich die vorgeschlagenen Untergattungen von Orthoceras, weger zahlreich vorhandenen Uebergangsformen, im Ganzen Anklang gefunden haben. Aus verschiedenen Gründen, Erörterung mich hier zu weit führen würde und für die g Beschreibung aufbewahrt bleiben mag, werde ich eine besc Benennung nicht umgehen können. Mit "Rhynchoceras" "Rhynchorthoceras" liesse sich die zu errichtende Untergi angemessen bezeichnen. Zwar hat M' Cox 1844 bereit Namen Campyloceras für eine im Jugendzustande schwac bogene Orthoceras-artige Form des Kohlenkalks aufge jedoch repräsentirt letztere durch ihre sonstigen Eigenthü: keiten einen zu sehr abweichenden Typus.

Die Möglichkeit, dass ein silurischer Cephalopod hakenartiger Biegung am unteren Ende eines geraden gefunden werde, kann nicht bestritten werden. Am wäre es gewesen, für ein solches "Haken-Horn", in Spitze endigend und damit die Spiralgestalt des Anfangs ausschliessend, den Bollischen Namen Ancistroceras ausschliessend, den Bollischen Namen Ancistroceras ausschließen.

Nachschrift. — Das neueste Heft (Jahrgang 1881, Abth.) der Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellhaft zu Königsberg enthält eine Abhandlung von Herrn
Schröder über Silurcephalopoden aus ost- und westpreusschen Diluvialgeschieben, in welcher (pag. 60) unter dem
men "Ancistroceras n. sp. Mascke" ein bei Königsberg i. Pr.
fundener silurischer Nautilide besprochen wird, den Prof.
Addach schon in Händen gehabt und vorläufig als "neue
tattung, neue Art" bezeichnet hatte. Herr Schröder sagt
ber das "vorzüglich erhaltene Stück" u. a. Folgendes:

"Die Gattung erweist sich als Ancistroceras Boll; die Art st allerdings neu. Ancistroceras n. sp. Mascke ist jedenfalls an der Spitze nicht aufgerollt gewesen, denn bis zu einem Durchmesser von 0,005 m erhalten, ist es noch schwächer gebogen als Ancistroceras undulatum Boll. Der Sipho ist der concaven Seite genähert und 0,005 m dick. Ueber die Oberfläche der Schale verlaufen wellenförmige Querringe und mit

diesen parallel eine starke Querstreifung."

Hieraus geht wohl noch nicht mit genügender Bestimmtheit hervor, dass jenem ostpreussischen Stücke die Aufrollung gesehlt habe. Hat das hintere Ende 5 mm Durchmesser, so scheint mir dies immer noch genug zu sein für den Anschluss einer sehr kleinen Spirale, und das würde auch mit der Form von Strombolituites Torelli ziemlich harmoniren. Ob die Ringstreisen bei dem von Herrn Schnöder angeführten Fossil einen starken Rückensinus bilden, wie bei den perfecten Lituiten, wird in der betreffenden Notiz nicht erwähnt.

## 3. Herr G. Steinmann an Herrn E. Beyrich.

# Ueber Acanthospongia aus böhmischem Silur.

Strassburg. i. E., den 22. November 1881.

Die älteste, bis jetzt mit Sicherheit bekannt gewordene Lyssakine wurde schon 1846 von M' Cov aus silurischen Schichten Englands beschrieben. Später hat ZITTEL nach gut zhaltenem Material die Gattung genauer fixirt und sie in die Familie der Monakiden Marsu. eingereiht. Aehnliche, aber wohl unterscheidbare Reste aus dem Kohlenkalk wurden mit dem Namen Hyalostelia belegt. Ueber das Vorkommen der letzteren Gattung im Kohlenkalke von Ratingen habe ich bereits berichtet (diese Zeitschr. 1880. pag. 395).

Ortsbezeichnung — vor, gleichzeitig mit gut erhaltenen G lithen, wie Monograptus priodon Barr. und Retiolites Geinig BARR. Schon auf den Bruchflächen des Gesteins sind sie als feine weisse Streifen zu erkennen. Auf geschliffene polirten Flächen fallen sie schon dem unbewaffneten Aug Diese Nadelreste, mit welchen das mir vorliegende G vollgespickt ist, passen ausgezeichnet zu der Zittel Diagnose von Acanthospongia; sogar die ausserordentlich v von Zittel erwähnten Axencanäle sind erhalten, obgi die ursprüngliche Kieselsubstanz verschwu: und durch Kalk ersetzt ist. Dieses Auftreten so Axencanäle sowohl in unveränderten als pseudomorpho Nadeln dürfte wohl dafür sprechen, dass dieselben urst lich so gewesen und nicht secundär ausgeweitet sind. gewinnt aber diese Erscheinung in Rücksicht auf die canäle der lebenden Spongien eine erhöhte Bedeutung, in nämlich, als weite Axencanäle nur in den frühesten S der Nadeln heutiger Hexactinelliden auftreten. Beim we Wachsthum verengt sich der Canal stark, oft atroph gänzlich.

Es ist demnach die Vermuthung nicht ausgeschlossen die älteste Lyssakine, Acanthospungia siluriensis M' Codieser Hinsicht den embryonalen Zustand ihrer heutiger wandten auch im definitiven Wachsthumsstadium der Frepräsentirt.

# C. Verhandlungen der Gesellschaft.

## 1. Protokoll der Juli-Sitzung.

Verhandelt Berlin, den 6. Juli 1881.

Vorsitzender: Herr Beyrich.

Das Protokoll der Juni-Sitzung wurde vorgelesen und genehmigt.

Der Gesellschaft sind als Mitglieder beigetreten:

Herr i'rofessor Dr. A. Götte in Strassburg i./E., vorgeschlagen durch die Herren Benecke, Cohen und Dames;

Herr Oberbergrath Eilent in Saarbrücken, vorgeschlagen durch die Herren Beyrich, Hauchecorne und Websky.

Der Vorsitzende legte die für die Bibliothek der Gesellschaft eingegangenen Bücher und Karten vor.

Herr Weiss trug zunächst Bemerkungen über die Eruptivgesteine des nördlichen Thüringer Waldes vor, welche theils gangförmig im Granit- und Gneissgebiete, theils gang- und lagerartig im Rothliegenden auftreten. Ihre Untersuchung wird derselbe künftig gemeinsam mit Herrn Bücking in die Hand nehmen, nachdem er schon seit Jahren hierzu Vieles vorbereitet hat und nachdem der leider zu früh verstorbene Prof. Seebeck, der ebenfalls noch zuletzt diesen Gesteinen sein näheres Interesse zu widmen begonnen hatte, davon abberufen und gegenwärtig an seine Stelle Dr. Bücking getreten ist. Da jetzt auch eine Anzahl von Analysen der verschiedenen Eruptivgesteine ausgeführt, andere noch in Arbeit befindlich sind, so ist auch ihre chemische Kenntniss schon wesentlich gefördert und die nothwendige Grundlage zu allgemeinerem Studium dieser Gesteine gegeben. Die Verschiedenartigkeit im krystallinischen Gebirge oder im ihres Auftret



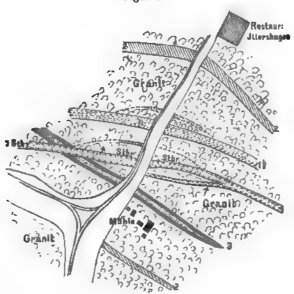
Gesichtspunkte, und in der That bilden sie so gewissermazwei Reihen, deren Glieder nur zum Theil so weit übereinmen, dass man einen wesentlichen Unterschied nicht aufzufinden in Stande ist. Es ist aber auch eine Aufgabe Petrographie dieser Gesteine, die Grenzen ihrer Identität ihre verschiedenartige Gestaltung in diesen zwei Gebieten zusetzen. Im krystallinischen Gebirge sind es Granitporp welche die sauren Glieder der Reihe beginnen und allmädurch andere, basischere Gesteine vertreten werden, bi denen hin, die man theils als Melaphyre, theils als Diorite Diabase bezeichnet hat. Im Rothliegenden sind die Qiporphyre die sauersten Gesteine und gehen zu Gesteinen hwelche fast oder völlig gleiches Aussehen mit den basis der vorigen Reihe haben.

Im Rothliegenden ist, wie in neuerer Zeit FRIEDRICH wiesen, die Mannigfaltigkeit der Gesteine gross genug, er auch sich bemüht hat, die bei Winterstein auftrete auf möglichst wenig Typen zurückzuführen. Aber es t noch manche mehr oder weniger abweichende Beispiele auf, hierzu kommen jene im Granit- und Gneissgebiet, welche zum Theil mit jenen rothliegenden zusammenfallen kör Sehr merkwürdig ist, dass die Vorkommen im Rothliege weit weniger mit einander in Berührung treten und daher selbstständiger im Auftreten erscheinen als die Gangges des Granit- und Gneissgebietes. Im letzteren ist eine mentlich bei Liebenstein sehr verbreitete Erscheinung, sehr heterogene Gesteine ein und dieselbe Gangspalte ert und also zu einander in die allerinnigste Beziehung treter dass sie oft genug nur als ein einziges Ganzes ersche Die Gegend von Liebenstein ist bekanntlich reich an sol Beispielen, doch erstreckt sich dieses Gebiet auch noch w Da Herr Bücking in neuester Zeit die Arbeiten Seeb für die geologische Landesanstalt fortzuführen und zu revi übernommen hat, so hat sich derselbe auch bereit erklärt dem Vortragenden gemeinschaftlich sich der Bearbeitung c Vorkommen zu unterziehen. Kein Gebiet ist zunächs geeignet, um eine Vorstellung der mannigfaltigen interessi Verhältnisse zu gewinnen, welche hier zusammentreffen das untere Trusenthal bei Herges-Vogtei.

In dem schönen grobkörnigen Granite dieses Thales seine Reihe von Gesteinsgängen auf, welche zum grössten I das Thal quer durchschneiden, obschon sie im Bachbett nachweisbar sind. Besonders sind die Gänge zwischer Restauration Ittershagen und den oberen Häusern des I von grossem Interesse. Den in jedem dieser Gänge vo

tenden oder ausschliesslich ihn ausfüllenden Gesteinen nach hat man Granitporphyr (3) (sog. Weinbergsgranit nach Danz) von röthlicher Farbe; dann ein rothes Gestein (2) von feinkörniger bis dichter Grundmasse, dem Granitporphyr ähnlich, aber ohne Quarz (makroskopisch), dagegen zahlreichen, porphyrisch ausgeschiedenen Orthoklaskrystallen; ein ebensolches Gestein mit wenig Quarz (2a), oberhalb der Restauration anstehend; ein schwarzes quarzfreies Gestein mit dichter Grundmasse und vielen Orthoklaskrystallen (1). Wie die Skizze





der Mühle durch das Thal, wird durch das schwarze Orthoklasgestein des Ganges 1 auf der rechten Thalseite durchsetzt, ohne verworfen oder wesentlich verändert zu werden, während parallel mit 1 ein zweiter Gang 1 b desselben Gesteins nördlich folgt und nahe der Restauration das Gestein 2, das man nach dem äusseren Ansehen einen quarzfreien Granitporphyr nennen möchte, dasselbe Gestein wie auch schon südlich der Mühle. Erst weiter oberhalb tritt auch das quarzarme Gestein 2 a und wieder Granitporphyr auf. Unbedeutendere Punkte zwischen Jenen dürften Trümchen darstellen, die von den mächtigeren Gängen ausgehen. Wenn wir Gang 1 und Gang 3 näher betrachten, so vermehren sich die Gesteine und deren Beziehungen zu einander. Der Granitporphyrgang (3) "wird auf seiner nördlichen, wie es scheint auch auf der südlichen Seite von einem schwarzen, dichten Gestein, 80 cm mächtig, begleitet, ganz wie die Gänge bei Liebenstein etc., z. B. am Eselsprung, äusserlich auch ganz ähnlich dem im Trusenthaler Gang No. 1 auftretenden grobkörnigen Salbandgestein (c). Aber beide Gesteine werden von letzterem Gange durchsetzt." Ich füge hinzu, dass beide recht scharf von einander getrennt sind trotz engster Verbindung.

Das Hauptgestein des Ganges No. 1 beigefügter Skizze, das also jünger ist als voriges, ist dem Aeussern nach ein schwarzer Porphyr mit dichter Grundmasse, ohne Quarz, mit vielen porphyrisch eingewachsenen Orthoklaskrystallen. Obschon die mikroskopische Untersuchung nicht Zweck der gegenwärtigen Mittheilung ist, sondern vorbehalten bleiben muss so kann doch so viel angegeben werden, dass Feldspath ein Hauptbestandtheil ist, wozu auch Augit sich gesellt, schwarze opake Körner etc. Fig. 2 (nach Bückiso) giebt das Auftreten

Figur 2.

Grank Grank

dieses Gesteins im Steinbruch an der Strasse unterhalb der Restauration. Die Mitte nimmt 7 Meter müchtig das schwarze Orthoklasgestein ein (d); beiderseits aber schliesst sich daras in allmählichem Uebergang ein mehr und mehr körnig wer-

ndes Gestein, zunächst (c und c') wie d mit massiger Abaderung, dann plattig, parallel dem Salband abgesondert, in and b' in der grobkörnigsten Ausbildung, in a und a' wieder unahlich ganz dicht werdend. Es kommt vor, dass Granit-5cke als Einschluss im Gange liegen, wie dergleichen in sem und vorigen Jahr gut zu sehen war. Diese Blöcke ad dann gewöhnlich nicht mit dem dichten, sondern dem ruigen Salbandgestein umgeben. das meist scharf abgrenzt, ltener mit dem Granit gleichsam verfliesst, ihn gewisseraassen auflöst, so dass einzelne grosse Feldspathe des Nebensteins von der grünlichschwarzen Masse des körnigen Salndgesteins umgeben werden. Vereinzeltes Vorkommen von zarzkörnern in demselben Gestein erklärt sich auf dieselbe eise. Ganz dichtes Gestein (wie a) setzt auch in Trümchen rch den Granit. Nicht alle diese Erscheinungen sind stets atlich zu sehen, besonders im Herbst 1880 waren dieselben r instructiv.

Derselbe Gang ist auch auf der linken Thalseite durch indruch aufgeschlossen. Hier enthält er in seinem unteren zile ganz in der Mitte ein körniges Gestein, das viele Orthose enthält, wie das dichte porphyrische, aber etwas röthlich und sich so im Ansehen durchaus dem Gestein 2 der gen Skizze nähert. Es ist ebenso wenig scharf geschieden den anderen Gesteinsarten des Ganges, wie diese.

Wir haben es hier mit zwei Hauptgesteinen zu thun, dem isten porphyrischen Orthoklasgestein und dem als RandEr Salbandgestein auftretenden körnigen bis dichten schwarGestein ohne Orthoklas. Unter den Deutungen, welche se Gesteine erfahren, ist jene von Danz zu erwähnen, der erstere Melaphyr, das letztere Diorit nennt, also annimmt, der Melaphyr rechts und links ein Salband von Diorit itzt.

Beide Gesteine sind in neuester Zeit im Laboratorium Bergakademie unter Controlle des Herrn Finkener anairt worden. Ihnen zur Seite können die Analysen gelit werden, welche Friedrich von einem Gestein der Leuchburg bei Tabarz, sowie Pringsheim von dem "Diabas" vom Tällchen bei Liebenstein geliefert haben. Das Gestein von Leuchtenburg ist äusserlich und mikroskopisch dem Haupturgestein vom Trusenthal mit seinen Orthoklaskrystallen urchaus ähnlich, ebenso verhält es sich mit dem körnigen albandgestein vom Trusenthal und dem "Diabas" vom Co-illchen. Ein Vergleich der hier folgenden Annalysen wird das iesagte auch chemisch bestätigen.

	1.	2.	3.	4.	
Kieselsäure	58,79	59,30	<b>54,49</b>	48,06	4
Thonerde	15,35	13,26	16,38	16,73	1
Eisenoxyd	<b>6,4</b> 0	4,00	11.09	4,69	
Eisenoyxdul	3,66	6,84	1,84	6,07	
Titansäure	1,00	1,16		0,86	
Manganoxydul	0,01	0,51		0,69	
Kalkerde	1,87	3,07	4,82	7,61	
Magnesia	0,31	0,70	1,91	7,50	
Kali	6,57	5,85	4,68	1,70	
Natron	5,01	3,51	3,13	2,38	
Wasser	0,25	1,34	2,13	3,64	
Phosphorsäure .	0,07	0,34		0,23	
Schwefelsäure	0,12	0,33		0,29	
Kohlensäure	0,07	0,09		0,10	
Organ. Substanz.	0,13				
	99,61	100,30	100,47	100,55	10
Spec. Gewicht .	2,743	2,728		2,857	2,

- (1) ist das Gestein aus der Mitte des Trusentha No. 1, linke Thalseite, mit grossen Feldspäthe
- (2) das Gestein der Mitte aus demselben Gange i rechten Thalseite;
- (3) das Gestein der Leuchtenburg, im Rothliegend
- (4) das körnige Salbandgestein des Trusenthalganges

(5) der "Diabas" vom Corällchen bei Liebenstein.

Auch für (4) hätte aus dem Rothliegenden ein ch noch näher stehendes Gestein als das vom Corällchen führt werden können, nämlich ein körniges Gestein v Wacht" beim Spiessberge bei Friedrichrode; indessen ist die Untersuchung noch vorbehalten. Vergleicht man n lich den Gehalt an Kieselsäure, den von Kalk + Mund von Alkalien, so findet sich die grösste Aehnlichke schen den Gesteinen (1) und (2) und nächstdem mit (3 befriedigend. Etwas grösser ist die Abweichung im Gel Kalk + Magnesia in den Analysen (4) und (5), was au relativ ungleichen Gehalt an augitischem Bestandthei weisen dürfte.

Die hier behandelten Gesteine sowohl als deren thümliche Contacterscheinungen (wenn man diesen Au in gleichem Sinne wie Salbandgestein einen Augenbli lassen will) sind, wie erwähnt, im Granit- und Gneis des nördlichen Thüringer Waldes verbreitet und re mannigfachen besonderen Eigenthümlichkeiten. Ueberal bei den hier sogen. Contact- oder Salbanderscheinungen, stets der Kern des Ganges das saurere, der Rand das schere Gestein enthält. Die Abgrenzung beider ist theils z scharf (z. B. Corällchen), theils ganz unbestimmt und ih Uebergänge vermittelt. Eine Erklärung dieser Erscheigen wird ohne die Annahme sich folgender Eruptionen chiedenen Materials in derselben Gangspalte in vielen len nicht befriedigend ausfallen.

Herr Weiss theilte ferner im Auftrage des Herrn Dr. nzel in Chemnitz dessen neuere Untersuchungen und Beimungen über die fossile Flora der unteren Schichten im
uen'schen Grunde bei Dresden mit, welche stets bei Verchungen mit anderen Florengebieten eine wichtige Rolle
pielt hat. Sie zeigt einen eigenthümlichen Mischlingsrakter, ähnlich wie die Flora von Stockheim, welche der
tragende in der Märzsitzung besprochen hat. Herr Sterzel
angt zu der Ueberzeugung, dass die Flora des Plauen'schen
undes eher der der Cuseler Schichten als irgend welcher
erer entspreche und dem Rothliegenden zuzuzählen sei.
isführliches siehe diesen Band pag. 339 im vor. Heft.)

Hieran knüpft Redner eine Besprechung der neuesten Dication von Stur, zur Morphologie der Calamarien (Sitz.d. Wiener Ak. d. Wiss. 1881. pag. 409), worin der Autor überzeugender Weise Calamitea Corda für Calamites reclatund viele schöne Beobachtungen veröffentlicht. Freilich ibt er auch bei mehreren seiner früheren Ansichten stehen, mancherlei Entgegnungen hervorgerufen haben, ohne im ringsten von letzteren Notiz zu nehmen.

Im Anschluss hieran legte Redner fünfzehn Tafeln vor, che Studien über Wurzel-, Blatt- und Zweigbildung 1 Calamiten bringen, und erläuterte die in den letzten ren meist an neu erworbenem Material der geologischen ndesanstalt, auch anderer Sammlungen, erlangten Hauptultate. Der Colamites varians German (früher C. alternans : N.) sowohl als Calamites varians STERNE. zeigen nicht nur attnarben, sondern auch die Blätter selbst und beweisen, ss dieselben am oberen Ende der Internodiums entspringen, th am unteren, wie Stur neuerlich wieder behauptet hat. e Knötchen an den Enden der Internodien lassen sich nicht mer ohne Weiteres als Blattnarben bezeichnen, ja ihnen entricht im Falle des Wettiner Calamites varians (alternans) icht die gleiche Anzahl Blätter, sondern es kommt auf den aum von 2 Knötchen nur 1 Blatt. Oft sind die Knötchen Vorzelspuren, die Blattspuren verwischt oder gar nicht sichtur. — Bewurzelt ist nicht nur das Rhizom und dessen Verreigungen, sondern auch häufig der untere Theil des oberirdischen oder aufstrebenden Stammes. — In der Verzweigung finden sich die grössten Verschiedenheiten des Verhältnisses von Haupt - und Nebenstamm oder von Stamm und Zweig. Diese sind bezüglich Höhe und Breite der Glieder und ihrer Berippung theils ganz gleich, theils völlig verschieden. tief unten stehende Zweige oder Stämme sind am Grunde kegelförmig mit verkürzten Gliedern, die höher stehenden nicht. Einige erscheinen an der Ursprungsstelle verschmälert, andere verdickt bis zur Breite von 3 Gliedern des Hauptstammes. -Einen Calamiten ist es gelungen von bewurzelten Stämmen an bis zu den letzten Zweigen, die beblättert sind und Aehren tragen, zu verfolgen, nämlich Calumites ramosus Broxen. von der Rubengrube bei Neurode in Schlesien, wo Herr Obersteiger Völkel mit unermüdlichem Fleisse ein zahlreiches Material und die prachtvollsten Stufen gesammelt und der geologischen Landesanstalt verschafft hat. Auch Herr Geh. Kriegsrath Schumann in Dresden hat vom gleichen Fundorte einige schöne Stücke unserer Sammlung geschenkt. Eine Reihe Tafeln und Zeichnungen ergeben, dass wir an den älteren Stämmen ebenso schön durchgehende, zum Theil nicht alternirende, Rillen baben, wie bei Calamites ramifer Stur olim, dass die Verzweigung an den Gliederungen zu 2 gegenständig, seltener zu 3 und dann etwas unregelmässig, stattgefunden hat, die nächst höher gestellten Zweige sich kreuzend, dass die beblätterten Neste eine Annularia vom Typus der radiata (es werden nicht zusammengehörige Dinge unter diesem Namen vereinigt) tragen und die Endästchen kleine Aehren, welche zu einer etwas unregelmässigen Rippe zusammentreten, in ihrer Organisation aber den Bau von Calamostachys zeigen. Diese Darstellung weicht, nebenbei bemerkt, von jener bei Grand Eury nicht unbedeutend ab.

Das Resultat ist insofern noch von besonderem Interesse, als aus neuesten Funden von Lugau in Sachsen, welche in Chemnitz und Dresden aufbewahrt sind, zwar die Zusammengehörigkeit von Annularia longifolia und Stachannularia tuberculata (in directer Verbindung gefunden) folgt, aber trotz ziemlich grosser Dimensionen der Stämmchen nichts von Calamitenstructur vorhanden ist. Diese Art ist danach nicht baumförmig zu denken, wie obige Annularia radiata oder ramosa.

Auch davon, dass andere Calamiten, wie Calamites arborescens Stro., ganz andere Aehren, nämlich vom Typus der
Macrostachyen, in Wirklichkeit von grossen Palaeostachyen,
auch mit ganz anderer Stellung (auf blattlosen Stielen seitlich
am Stamm), tragen, können zahlreiche Beweise beigebracht
werden, namentlich ebenfalls eine Reihe solcher Stücke von
Neurode und anderen Orten Niederschlesiens. Aus alledem

folgt, das Calamites keine botanische Gattung, sondern ein provisorischer Name sei, sowie dass mehr als eine Calamariengattung baumförmige Species gehabt habe, dass aber der baum - oder krautartige Charakter kein Gattungscharakter sei.

An einer Reihe von Calamiten, welche beiderseits erhalten waren, konnte die Anzahl der entwickelten Astnarben bestimmt werden, und es ergab sich, dass die Verzweigung von jedem Internodium aus zu 2 oder 3, 4,6 und 9 stattfand, woraus hervorzugehen scheint, dass die Zahlen 2 und 3 hierbei eine Rolle spielen. Viele davon treten nach Art von Calamites cruciatus auf.

Herr A. Remelé legte ein weiteres, bei Eberswalde gefundenes Geschiebe des von Oeland stammenden Tessini-Gesteins vor, welches von ihm in der März-Sitzung des vorigen Jahres 1) zuerst bekannt gemacht wurde. Das Stück ist wiederum ein kalkiger geschieferter Sandstein, im Innern von lebhaft blaugrauer Farbe, die in der äusseren Partie, soweit die Gewässer eingewirkt haben, stellenweise ins Bräunliche übergeht. Die Schieferung ist etwas weniger deutlich ausgeprägt als bei dem früher besprochenen Geschiebe, aber im Uebrigen besteht eine vollkommene petrographische Uebereinstimmung. Besonders schön zeigt das neue Fundstück eine sehr charakteristische Eigenthümlichkeit der eingewachsenen Kalkspathblättchen, welche allerdings auch bei dem anderen Stücke vorhanden ist, hier aber anfangs unbeachtet geblieben war. Unter der Lupe lassen nämlich diese Lamellen eine fein zerhackte Oberfläche, ein zierlich gekörneltes Gewebe erkennen; diese Erscheinung wird - worauf Herr Websky Vortragenden aufmerksam machte — durch die Einlagerung winziger Sandkörnchen hervorgebracht, und ist ganz in derselben Weise bei dem sogen. krystallisirten Sandstein oder Kieselkalk von Fontainebleau wahrzunehmen, sofern an der Oberfläche der betreffenden Krystalle der kohlensaure Kalk nicht bereits partiell durch kohlensäurehaltiges Wasser ausgelaugt worden ist. Ausserdem ist über das nämliche Geschiebe noch zu bemerken, dass es Nesterchen von Schwefelkies enthält, der theilweise in Eisenoxydhydrat verwandelt ist, sowie ferner vereinzelte grüne Glaukonitkörnchen, auf deren Vorkommen in dem Oeländischen Lager mit Paradoxides Tessini Broken. auch Sjögren hingewiesen hat (cf. l. c. pag. 221). Die an einer der Absonderungsflächen zahlreich liegenden zertrümmerten Reste von Paradoxides Tessini sind grösstentheils mit

<sup>1)</sup> Diese Zeitschrift Bd. XXXII. pag. 219.

glänzend brauner Oberschale erhalten, und im Innern von

Kalkspath ausgefüllt.

Mit den angegebenen Merkmalen stimmt nun ein gleichzeitig vorgelegtes, von Södra Möckleby auf Oeland stammendes Stück aus der dortigen Tessini - Schicht, welches der Redner der Freundlichkeit des Herrn F. Ræmer verdankt, bis auf die geringsten Details überein. Sämmtliche petrographischen Charaktere, namentlich auch die eigenthümliche Textur der eingewachsenen Kalkspathlamellen, sowie ferner das Aussehen und die Art der Petrificirung der vorhandenen Paradoxides-Reste sind beiderseits so ganz und gar gleich, dass eine Unterscheidung gar nicht möglich ist. Hierdurch wird das schon in der ersten Mittheilung ausgesprochene Herkommen der fraglichen Geschiebe - Art von Oeland zur vollen Gewissheit erhoben. 1)

Sodann sprach der Vortragende über das Herkommen und die Altersstellung der Geschiebe von glaukonitischem Orthocerenkalk, welche in den mittleren Regionen des norddeutschen Flachlandes, namentlich in der Mark Brandenburg, seit Längerem schon, wenn auch ziemlich selten, beobachtet worden sind. Die der Mittheilung zu Grunde liegenden Fundstücke wurden der Gesellschaft vorgelegt. Das Gestein ist ein etwas thonhaltiger, aschgrauer Kalk, von vielen Kalkspathlamellen durchsetzt und reich an eingesprengten kleinen Glaukonitkörnern, die auf den Bruchflächen eine lebhaft grüne Farbe zeigen, bei erhaltener Oberfläche jedoch

Ueber das relative Alter der Zonen mit Paradoxides (Velandicus und Tessini vergl. dieses Heft pag. 418 ff. A R.

<sup>1)</sup> Zu dem vorstehenden Referat bemerke ich nachträglich, dass die an Ort und Stelle gesammelten Handstücke aus der Schicht mit Pamdoxides Tessini, welche Herr Dames in diesem Jahre von seiner Be reisung der Insel Oeland mitgebracht hat, das oben Gesagte in allen Beziehungen bestätigen. Erwähuung verdient noch der Umstand, dass darin auch Einschlüsse von Schwefelkies vorhanden sind. Ueberdies sind die Kopfschilder von Ellipsocephalus muticus Ang. sp., welche diese Stücke zugleich enthalten, mit denjenigen identisch, die ich im verflossenen Jahre aus dem ersten der hiesigen Tessini-Geschiebe vorgezeigt und a. a. O. besprochen habe. Wenige Tage nach der Jüli-Sitzung der geologischen Gesellschaft fand ich noch ein grösseres Stuck desselben kalkigen Sandsteinschiefers bei Heegermühle westlich von Eberswalde, einer Oertlichkeit, die man, schon wegen des massenhaften Auftretens des oberen rothen Oeländischen Orthocerenkalks. gewissermaassen als eine diluviale Abladestelle Oelands bezeichnen könnte. Es ist eine Platte, deren ursprünglich annähernd rechteckiger Umriss 14 18 Centimeter mass, mit ebenen glimmerigen Schieferungsflächen an der einen Breitseite und senkrecht dazu verlaufenden Absonderungen, während die Schieferungsklüfte unter der anderen Breitseite ganz besät sind mit Bruchstücken der Brongniart'schen Paradoxides - Art.

glatt und schwärzlichgrün erscheinen. Die Fauna, welche der Redner in den fraglichen Geschieben (zumeist aus der Ebers-walder Gegend) angetroffen hat, weist folgende fossile Organismen auf:

Orthis calligramma Dalm. var.; Atrypa (Rhynchonella?) nucella Dalm.; Lingula longissima Pand.; Euomphalus Gualteriatus Schloth.; Orthoceras trochleare His. 1); Orthoceras duplex Wahlenb.; Asaphus expansus Dalm. (die typische Form mit deutlichen erhabenen Linien auf den Seitentheilen des Pygidiums); Asaphus cf. raniceps Dalm.; Itychopyge sp. (sehr klein, mit ziemlich langen, spitzen Hörnern an den Hinterecken des Kopfes); Megalaspis latilimbata Ang. 2); Megalaspis cf. acuticauda Ang.; Niobe sp.; Ampyx nasutus Dalm.; Dianulites (Monticulipora) sp., jedenfalls verwandt mit Dianulites Petropolitanus Pand. sp.

Es mag hier noch die Bemerkung gestattet sein, dass Fr. Schmidt die Stücke, auf welche sich die mitgetheilten Bestimmungen beziehen, mit besonderer Sorgfalt durchgesehen und letztere mit einer einzigen Ausnahme vollauf bestätigt hat, indem er nur bezüglich des als Atrypa nucella aufgeführten Fossils einige Bedenken äusserte.

Man hat zu Zeiten, als auch für die westlich der Oder gelegenen Gegenden das Ehstländische Silurgebirge in grösserem Umfange als Ursprungsgebiet der Diluvialgerölle angenommen wurde, jene glaukonitführenden Kalkgeschiebe, wie es z. B. für gewisse Gesteine mit Cyclocrinus Spaskii Eichw. und mit Pentamerus borealis Eichw. geschehen ist, von Ehstland hergeleitet, und zwar vom Nordrande dieser Provinz, wo bekanntlich ein glaukonitischer Kalkstein als Unterlage der orthocerenreichen Schichten auftritt. Der gewöhnliche Ehst-

<sup>1)</sup> Diese Art wird zwar selbst von neueren Autoren mit Orthoceras vaginatum Schloth. öfter vereinigt, ist aber sicher davon specifisch verschieden. Man findet letztere Species in unseren Geschieben, wenn auch nicht eben häufig, in Exemplaren, die mit Schlotheim's Originalen von Oeland und Reval sich völlig decken, hauptsächlich in rothen, jedoch auch in grauen Kalken. Hiervon unterscheidet sich die in dem märkischen Glaukonitkalk vorkommende gerippte Form, welche ganz mit der Abbildung von Orthoceras trochleare in Hisinger's Lethaea Suecica, t. IX. f. 7, übereinstimmt, vorzugsweise durch einen weitaus dünneren Sipho; auch scheint sie im Ganzen nicht die Dicke der Schlotheim'schen Art zu erreichen.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Was die mit diesem Namen bezeichneten grossen Trilobitenreste anbelangt, die in dem Gestein recht häufig sind, so schliesse ich mich der Bestimmung des Herrn Dames an, welcher ein Geschiebe der Otto'schen Sammlung im Berliner paläontologischen Museum zu Grunde liegt.

A. R.

und die Art der Petrificirung der vorhandenen Parado Reste sind beiderseits so ganz und gar gleich, dass eine scheidung gar nicht möglich ist. Hierdurch wird das scheidung ausgesprochene Herkommen der lichen Geschiebe – Art von Oeland zur vollen Gewisshe hoben. 1)

Sodann sprach der Vortragende über das Herkor und die Altersstellung der Geschiebe von gla nitischem Orthocerenkalk, welche in den mittlere gionen des norddeutschen Flachlandes, namentlich in der Brandenburg, seit Längerem schon, wenn auch ziemlich beobachtet worden sind Die der Mittheilung zu Grund genden Fundstücke wurden der Gesellschaft vorgelegt. Gestein ist ein etwas thonhaltiger, aschgrauer Kalk, von Kalkspathlamellen durchsetzt und reich an eingespr kleinen Glaukonitkörnern, die auf den Bruchflächen ein haft grüne Farbe zeigen, bei erhaltener Oberfläche

<sup>1)</sup> Zu dem vorstehenden Referat bemerke ich nachträglich, dan Ort und Stelle gesammelten Handstücke aus der Schicht mit doxides Tessini, welche Herr Dames in diesem Jahre von sein reisung der Insel Oeland mitgebracht hat, das oben Gesagte i Beziehungen bestätigen. Erwähnung verdient noch der Umstand darin auch Einschlüsse von Schwefelkies vorhanden sind. Ue sind die Kopfschilder von Ellipsocephalus muticus Asc. sp., welch Stücke zugleich enthalten, mit denjenigen identisch, die ich flossenen Jahre aus dem ersten der hiesigen Tessini-Geschiebe zeigt und a. a. O. besprochen habe Wenige Tage nach de Sitzung der geologischen Gesellschaft fand ich noch ein grössere desselben kalkigen Sandsteinschiefers bei Heegermühle westli Eberswalde, einer Oertlichkeit, die man, schon wegen des i

tt und schwärzlichgrün erscheinen. Die Fauna, welche der dner in den fraglichen Geschieben (zumeist aus der Eberslder Gegend) angetroffen hat, weist folgende fossile Orgamen auf:

Orthisina plana Pander; Orthisina concava v. d. Pahlen; this calligramma Dalm. var.; Atrypa (Rhynchonella!) nucella alm.; Lingula longissima Pand.; Euomphalus Gualteriatus Chloth.; Orthoceras trochleare His. 1); Orthoceras duplex allens.; Asaphus expansus Dalm. (die typische Form mit tutlichen erhabenen Linien auf den Seitentheilen des Pygiums); Asaphus cf. raniceps Dalm.; Itychopyge sp. (sehr klein, it ziemlich langen, spitzen Hörnern an den Hinterecken des opfes); Megalaspis latilimbata Ang. 2); Megalaspis cf. acutituda Ang.; Niobe sp.; Ampyx nasutus Dalm.; Dianulites Monticulipora) sp., jedenfalls verwandt mit Dianulites Petrovitianus Pand. sp.

Es mag hier noch die Bemerkung gestattet sein, dass Fr. CENIDT die Stücke, auf welche sich die mitgetheilten Bestimlungen beziehen, mit besonderer Sorgfalt durchgesehen und stztere mit einer einzigen Ausnahme vollauf bestätigt hat, idem er nur bezüglich des als Atrypa nucella aufgeführten ossils einige Bedenken äusserte.

Man hat zu Zeiten, als auch für die westlich der Oder elegenen Gegenden das Ehstländische Silurgebirge in grössem Umfange als Ursprungsgebiet der Diluvialgerölle angenommen wurde, jene glaukonitführenden Kalkgeschiebe, wie es. B. für gewisse Gesteine mit Cyclocrinus Spaskii Eichw. Ind mit Pentamerus borealis Eichw. geschehen ist, von Ehstand hergeleitet, und zwar vom Nordrande dieser Provinz, wo zekanntlich ein glaukonitischer Kalkstein als Unterlage der inthocerenreichen Schichten auftritt. Der gewöhnliche Ehst-

Diese Art wird zwar selbst von neueren Autoren mit Orthoceras reginatum Schloth. öfter vereinigt, ist aber sicher davon specifisch verchieden. Man findet letztere Species in unseren Geschieben, wenn sich nicht eben häufig, in Exemplaren, die mit Schlotheim's Originalen von Oeland und Reval sich völlig decken, hauptsächlich in rothen, ietoch auch in grauen Kalken. Hiervon unterscheidet sich die in dem sirkischen Glaukonitkalk vorkommende gerippte Form, welche ganz mit der Abbildung von Orthoceras trochleare in Hisingen's Lethaea Speciea, t. IX. f. 7, übereinstimmt, vorzugsweise durch einen weitaus finneren Sipho; auch scheint sie im Ganzen nicht die Dicke der Jemotheim'schen Art zu erreichen.

<sup>3)</sup> Was die mit diesem Namen bezeichneten grossen Trilobitenreste abelangt, die in dem Gestein recht häufig sind, so schliesse ich mich er Bestimmung des Herrn Dames an, welcher ein Geschiebe der 770'schen Samuhung im Berliner paläontologischen Museum zu Grunde 21.

ländische Glaukonitkalk weicht indessen zunächst schon 1 trographisch einigermaassen ab: die Kalksteinmasse an s ist heller und noch mehr krystallinisch ausgebildet, zugleich der Gehalt an Glaukonitkörnchen grösser und in Folge des die grüne Färbung stärker hervortretend. Das Hauptmomliegt aber darin, dass die Fauna sehr erhebliche Unterschi darbietet. Mehrere der im glaukonitführenden Kalk Ehstlahäufigsten Arten, wie Orthis extensa PAND. und Orthis pa Pand., sowie vor Allem der am meisten bezeichnende Trilol Megaluspis planilimbata Ang. 1), fehlen den fraglichen Geschi ben gänzlich, während letztere umgekehrt eine Anzahl w Formen einschliessen, die in dem Glaukonitkalk des Ehstlät dischen Glints nicht vorkommen und dort z. Th. erst in eine etwas höheren Niveau auftreten. Schon bei einer frühere Gelegenheit<sup>2</sup>) hat der Vortragende darauf aufmerksam gemack dass auch an der Basis des schwedischen Orthocerenkall mehrorts ein glaukonitischer Kalkstein sich zeigt; den l. hierfür angeführten Gebieten (Dalekarlien, Nerike, Oelan können noch die Landschaft Falbygden in Westgothland ut Ostgothland hinzugefügt werden. Allein diese schwedische Zor in der mehrfach (besonders auf Oeland und an der Kinnekull auch rother Kalk erscheint, ist, soweit nicht ein Theil der b treffenden glaukonithaltigen Gesteine dem Ceratopygekalk ang hört, ein Parallelglied des Ehstländischen Glaukonitkalks. I im Allgemeinen grosser Armuth an Orthoceratiten enthält : hauptsächlich Megalaspis planilimbata Ang. nebst einigen Niob Symphysurus - und Nileus - Formen. Es entsprechen ihr & wisse, als "älterer rother Orthocerenkalk" zu bezeichnen Geschiebe der Mark, welche freilich die Orthoceren noch be nahe vermissen lassen und an Häufigkeit gegen den gemein rothen, an Orthoceratiten so reichen Kalk sehr zurückstehe Das Gestein derselben ist meist sehr fest und zähe, in d Regel von einer weniger lebhaften rothen Farbe, die z. T in's Bräunliche oder Violette, auch wohl in's Grunliche bit überspielt, und enthält mitunter Glaukonitkörnchen eing

Pygidien (früher wurden sie zunächst mit Asaphus tyrannus Mew verglichen) stimmen doch nicht absolut mit den schwedischen Exeplaren von Megalaspis planilimbata überein. Erstere (wenigstens a die Referent gesehen) sind nämlich in der Mitte des Aussenrauhinter der Rhachis etwas zugespitzt, während dieser Rand bei schwedischen Originalart eine continuirliche Bogenlinie bildet. Sallerdings passen beide Formen gut zueinander, und haben u. a. Merkmal gemeinsam, dass die Axe des Schwanzschildes vom mittle Theil aus nach hinten zu etwas breiter wird.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Diese Zeitschrift Bd. XXXII. pag. 440.

engt. Als gemeinstes Fossil finden sich in diesen Geschie, über die eine kurze Mittheilung des Redners im vorigen
re bereits von Herrn Dames publicirt worden ist 1), Schwanzilder der echten schwedischen Megalaspis planilimbata Ang.
rgl. oben), ausserdem fast nur noch Reste der Gattungen
zbe, Nileus und Symphysurus.

Aus allem dem folgt, dass bezüglich der Herkunft unserer rkischen Geschiebe von Glaukonitkalk weder an den in stland, noch an den in Schweden an der unteren Grenze sorthocerenführenden Schichtensystems auftretenden, petrophisch ähnlichen Kalkstein gedacht werden kann.

Es ist nun aber doch im südlichen Schweden eine Ablarung von Orthocerenkalk vorhanden, welche durchaus mit nen Geschieben übereinstimmt, und zwar bei Humlenäs, reis Kalmar, in Småland, ungefähr 3 preuss. Meilen nordestlich von Oskarshamn. Schon Hisinger hatte von diesem orkommen eine kurze geognostische Beschreibung geliefert nd Angelin einige Petrefacten daraus mitgetheilt, allein geauere Angaben darüber sind erst in neuerer Zeit von Lin-ARSSON 2) veröffentlicht worden. Die herrschende Gebirgsart der ganzen dortigen Gegend ist Granit, neben welchem auptsächlich noch Diorite vertreten sind. Inmitten dieses Jrgebirges erstreckt sich ein isolirter, wesentlich von Siluralk gebildeter langer und schmaler Rücken, dessen Höhe inbedeutend ist, vom Südufer des Hummeln-See's aus an der nahebei gelegenen Ortschaft Humlenäs vorbei von NW. nach 30. Als fester Fels tritt das Gestein an der Obersläche nicht uf, sondern nur in Trümmern, theils kleinen Steinen, theils prösseren Blöcken, allein seine Verbreitung ist doch dem geunten Forscher zufolge eine so scharf begrenzte, dass man usserhalb des Bereiches jenes Rückens kaum einen einzigen Kalkblock antrifft. Linnarsson erklärt es zwar noch für eine offene Frage, ob diese silurische Kalksteinmasse und gewisse udere darunter eingemengte Sedimentgesteine in der Tiefe ustehend seien, hält dies aber nach der Art des Vorkommens mmerhin für wahrscheinlich und äussert sich mit aller Bestimmtheit dahin, dass sie nicht von einer weit entfernten Gertlichkeit herstammen können. Neben weitaus überwiegenem Orthocerenkalk wurden in dem Trümmerzuge hauptsächich noch Stinkkalkfragmente mit Agnostus pisiformis, seltener

<sup>1)</sup> Cfr. Berendt und Dames, Geognost. Beschreibung der Gegend n Berlin, pag. 82.

<sup>7)</sup> De paleozoiska bildningarna vid Humlenäs i Smaland, Stockholm 78 (Abdr. aus Geolog, Fören, Förhandl, Ed. IV).

Stücke von cambrischem Sandstein beobachtet, während der nördlichen Umgebung des Rückens nach dem Seeufer in grosser Menge Feldsteine eines lockeren, grau- bis gelblic weissen, meist feinkörnigen Sandsteins umherliegen, der de

gewöhnlichen schwedischen Fucoidensandstein gleicht.

Der Orthocerenkalk von Humlenäs ist theils rother theils grauer, letzterer aber bedeutend vorherrschend. Erstere zeigte am häufigsten Megalaspis planilimbata Ang. und Nileu. Armadillo Dalm., und entspricht also dem unteren rothen Kalk auf Oeland und an der Kinnekulle. Von ganz besonderem Interesse ist jedoch der vorerwähnte graue Orthocerenkalk, welcher in petrographischer Hinsicht vornehmlich durch seinen Reichthum an Glaukonit charakterisirt ist und eine grössere Ausbeute an organischen Ueberresten lieferte, die allerdings meist in einem fragmentarischen Erhaltungszustande herauskamen. Linnarsson bestimmte darin nachfolgende Arten:

Phacops sclerops Dalm.; Cheirurus sp.; Lichas celorrhin Ang.; Illaenus crassicauda Wahlenb. (i. e. Ill. Dalmani Volknach Holm, diese Zeitschr. Bd. XXXII. pag. 571); Dysplanus (Illaenus) centaurus Dalm.?; \* Asaphus raniceps Dalm.?, häufig, jedoch bloss in Bruchstücken; \* Megalaspis acuticauda Ang.? und andere Formen derselben Gattung in fragmentarischen und undeutlichen Resten; \* Ampyx nasutus Dalm.; Agnostus glabratus Ang.; \* Orthoceras trochleare His.; \* Orthoceras commune His.; Eccyliomphalus centrifugus Wahlenb.; Hyolithus sp.; Bellerophon in verschiedenen Arten; \* Enomphalus obrallatus Wahlenb. (= Gualteriatus Schloth.); Pleurotomaria elliptica His.; \* Orthis calligramma Dalm.; Orthis obtusa Panden; \* Orthisina plana Pand.; \* Orthisina concava v. d. Pahlen; Struphomena (Leptuena) imbrex Pand.; \* Atrypa nucella Dalm.: Crania antiquissima Eichw.; \* Monticulipora Petropolitana Pand.

In der vorstehenden Aufzählung sind diejenigen fossilen Organismen, welchen identische oder wenigstens nahestehende Formen in dem märkischen Glaukonitkalk entsprechen, mit einem Sternchen bezeichnet. 1) Die Zusammengehörigkeit dieser Geschiebe mit dem glaukonitischen Orthocerenkalk von Humlenäs ist hiernach evident. Von den früher angegebenen ist Versteinerungen der ersteren sind nur vier, Lingula longissima Asaphus expansus, Ptychopyge sp. und Niobe sp., nicht direc mit solchen in Linnarsson's Verzeichniss zu vergleichen. Selbs

<sup>1)</sup> Für Orthoceras commune ist dies mit Rücksicht darauf gescheher dass diese Art nicht immer scharf gegen Orthoceras duplex abgegren worden und die eine mit der anderen in der That auch durch Uebe gänge verbunden ist.

lie Art der Erhaltung entspricht den Angaben des schwedischen Autors, indem namentlich die Trilobiten meist nur in einzelnen Cörpertheilen und noch mehr in regellos zerstreuten Bruchtücken auftreten. Man gelangt also nach dem paäontologischen Verhalten sowie auf Grund etrographischen Uebereinstimmung ungezwungen u der Annahme, dass die Heimathstätte der beprochenen Gerölle bei Humlenäs in Småland liegt. soch andere Thatsachen lassen sich aber zur Unterstützung lieser Ansicht vorbringen. Zunächst der Umstand, dass andervärts auf dem schwedischen Festland ein ähnlicher, demselben geognostischen Horizont angehörender Glaukonitkalk nicht bekannt ist. Nur die der Küste Smålands gegenüberliegende Insel Oeland könnte noch im Betracht kommen, da in deren nordwestlichem Theile, u. a. bei Toknäshamn, von Linnarsson ein über dem unteren rothen Kalk Oelands abgelagerter, glaukonitführender grauer Orthocerenkalk nachgewiesen wurde. Diese Beobachtung wurde von dem schwedischen Geologen auf einer im Sommer 1876 (bald nach Erscheinen seines Aufsatzes "Geolog. jakttagelser under en resa på Öland") ausgeführten kurzen Bereisung der Insel gemacht, deren Ergebnisse noch nicht publicirt sind. Linnarsson schrieb indessen dem Vortragenden im Juni dieses Jahres von Sköfde aus, dass er sich entsinne, in dem Kalk von Toknäshamn neben Orthoceratiten (wohl den gewöhnlichen vaginaten Formen) folgende Petrefacten gefunden zu haben:

Lituites convolvens His.; Lituites lamellosus His.; Eccyliomphalus sp.; Euomphalus obvallatus Wahlenb.; Euomphalus marginalis Eichw.; Crania antiquissima Eichw.; Receptaculites sp.

Hiernach ist doch vor der Hand wenigstens eine vollkommene Gleichstellung des fraglichen glaukonitischen Kalksteins mit dem von Humlenäs noch nicht indicirt, und hat letzterer jedenfalls ungleich mehr Gemeinschaft, als der erstere, mit dem Glaukonitkalk des märkischen Diluviums. Uebrigens gehört ja Småland durch seine Lage im südöstlichen Theile Schwedens zu demjenigen skandinavischen Umkreise, auf welchen als Heimathsgebiet vieler hiesigen Geschiebe die neueren Untersuchungen immer deutlicher hinweisen. In dieser Hinsicht ist noch zu bemerken, dass verschiedene versteinerungsleere Diluvialgerölle der Mark sich mit Sicherheit oder grosser Wahrscheinlichkeit von Smaland herleiten lassen. Zunächst sind zu nennen ein quarzreiches Conglomerat und zwei Sandteinvarietäten, welche in der pag 495 bereits citirten Schrift on Berendt und Dames (pag. 81) angeführt sind und nach 'orell von der Ostküste Smålands am Kalmarsund her-

- stammen. 1) Weiterhin hat Herr Torell, als er im Augusvorigen Jahres einen Theil der Eberswalder Sammlung vor Geschieben massiger und krystallinisch-schiefriger Gebirgsarte durchsah, einige sehr typische, gleich wiederzuerkennende Auf änderungen sofort als Småländische Vorkommnisse erkan Es sind dies folgende:
- 1. Ein granitartiger Gneiss von grobporphyrischer Textur. In einem körnigen bis flaserigen Gemenge von weisslichem oder hellgrauem Quarz und schwarzem bis schwarzbraunem Magnesiaglimmer sind mehr als zollgrosse Orthoklase von dunkel fleischrother, beinahe schon ziegelrother Farbe, welche einzelne Quarzkörnchen und Glimmerblättchen einschliessen, porphyrartig ausgeschieden. Ausserdem sind helle, durchsichtige Plagioklase in weit geringerer Menge und kleineren Individuen eingewachsen, ferner Schwefelkies, der z. Th. in deutlichen kleinen Krystallen ausgebildet ist. Das Gestein stammt von Päskallavik an der Ostseite Smålands. 2)
- Ein grosskörniger Granit mit mässig stark vorwiegendem Orthoklas von ausgezeichnet krystallinischem Habitus, intensivem Glanz auf den Spaltungsflächen und einer sehr lebhaften, dunkel fleischrothen Farbe, die zwar auch einigermaassen dem Ziegelroth sich nähert, aber doch etwas heller ist als bei dem Kalifeldspath der vorerwähnten Gesteins-Plagioklas tritt sehr zurück. Der Quarz ist z. Th. lichtgrau, vorzugsweise jedoch als Rauchquarz ausgebildet und stark fettglänzend; zumeist bildet er grössere selbstständige Partieen, die hier und da Orthoklas-Individuen umschliessen, erscheint aber auch in dünneren Streifen oder Nestern inmitten der grossen Orthoklasmassen, deren Dimensionen nicht viel Schwarzer Glimmer zeigt hinter Faustgrösse zurückbleiben. sich stellenweise in kleinen schuppigen Partieen am Quarze, jedoch so spärlich, dass das Gestein füglich als ein Halbgranit bezeichnet werden kann. Diese schöne Felsart findet sich anstehend in der Nähe von Oskarshamn.
- 3. Hälleflinta von dunkel röthlichbrauner oder schwärflicher Farbe. In der etwas hornsteinähnlichen felsitischen Masse von splittrigem Bruch liegen noch einzelne kleine Feldspath-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Eins dieser Gesteine, ein rother Sandstein mit hell gelblichgrauen Flecken, ist in der weiteren Umgebung Berlin's und speciell auch bei Eberswalde ziemlich häufig. Indess kommt eine ähnliche Gebirgsart auch in Dalekarlien vor.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Anscheinend ist dies die nämliche Gneissabänderung, welche auch Liebisch in seiner Schrift über "die in Form von Diluvialgeschieben in Schlesien vorkommenden massigen nordischen Gesteine", Breslat 1874, pag. 38 unter 12. d anführt.

prenglinge; ausserdem enthält sie hellere, braunrothe Streivon feinkörnig-krystallinischer Beschaffenheit. 1)

Sodann rühren die unter den Geschieben der Mark nicht ade seltenen grob- bis grosskörnigen Oligoklasgranite: reichlichem blauem Quarz, schwarzem Glimmer und vas Hornblende nach einer ferneren Angabe des Herrn auch möglicherweise gleichfalls von Smaland her, obwohlehnliches auch in Ostgothland bekannt ist.

Was nun das engere geologische Alter der in der Mark :andenburg angetroffenen Geschiebe von Glaukonitkalk beifft, so gehören sie gleich dem analogen Kalk von Humlenäs die schwedische Zone des unteren grauen Orthocerenalks, und entsprechen dabei recht genau dem Vaginatenalk Fr. Schmidt's (B. 3 seiner neueren Eintheilung). Einige er pag. 493 genannten Trilobiten, 'saphus expansus und ranips, sowie Megalaspis acuticauda, finden sich in Ehstland ach den Beobachtungen dieses Geologen zwar noch nicht im chten Vaginatenkalk, sondern in der unmittelbar darunter egenden Stufe des Ehstländischen Glaukonitkalks; ieser Umstand fällt um so weniger ins Gewicht, als sie in er oberen Partie des letzteren, die sich nicht einmal überall tharf gegen den Vaginatenkalk abgrenzt, zu Hause sind. luch von dem glaukonithaltigen Kalkstein bei Humlenäs lässt ich sagen, dass kaum ein anderer in den tieferen schwedischen ilurschichten dem Vaginatenkalke Ehstlands mit gleicher Betimmtheit äquivalent sei. Ein jüngeres Gestein als dieses ist, eiläufig bemerkt, von Linnarsson in der Kalkablagerung von lumlenäs nicht constatirt worden.

Herr Jentzsch hat in dieser Zeitschrift, XXXII. pag. 623, be vom Vortragenden (ib. pag. 441) gelegentlich ansgesprochene demerkung angefochten, dass der glaukonitische Orthocerenalk, wie er unter den Geschieben der Mark sich findet, in detpreussen zu fehlen scheine. Es liegt hier aber lediglich ein dissverständniss vor. Dass der glaukonitführende Geschiebealk, von dem bis jetzt die Rede war, auch unter den ostreussischen Findlingen vertreten sei, ist dem Redner in der hat weder aus Sammlungen, noch in der Literatur bekannt worden. Die von Steinhardt und Jentzsch erwähnten Gehiebe von Glaukonitkalk, welche an einigen wenigen Orten st- und Westpreussens gefunden wurden, sind nach Fr. mund Bestimmung durch Megalaspis planilimbata Ang. 2)

Nach einer Mittheilung des Herrn Liebisch findet sich ein deriges, den Felsitporphyren ohne ausgeschiedenen Quarz nahestehendes stein auch im Bereich der Elfdalener Porphyre in Dalekarlien.

<sup>7)</sup> In Steinhardt's Arbeit "Die bis jetzt in preussischen Geschiegefundenen Trilobiten", Königsberg 1874, pag. 25, sind die dahin

miocänen Alters sind. — Ein Fisch, von dem bis jetzt nur das Schwanzstück gefunden ist, gehört nach der Bestimmung des Herrn Dames zur Gattung Cyclurus, von welcher eine Art in Oeningen, eine andere in Ménat und eine dritte in Böhmen vorkommt.

Einige von Herrn Gottsche im Diluvium von Holstein gesammelte Quarzitgeschiebe stimmen petrographisch mit den dem unteren Oligocän angehörenden Knollensteinen der Provinz Sachsen überein. In einem dieser Geschiebe konnten Bruchstücke der im Tertiär sehr weit verbreiteten Sequoia Couttsiae Heer nachgewiesen werden, welche ebenfalls in den Knollensteinen der Gegend von Halle a. S. vorkommt.

Herr A. HALFAR machte unter Vorlage wichtiger neuer Petrefacten aus den sogenannten echten Wissenbacher Schiefern des Osterode-Harzburger Grünsteinzuges eine kurze Mittheilung über dieselben und ihr Vorkommen. Die indirecte Veranlassung zu ihrem interessanten Funde war ein dem Vortragenden zu Theil gewordener Auftrag des Herrn Вечкісн, die Fundstelle eines Homalonotus sicher festzustellen, von welchem Redner durch Herrn Siemens in Clausthal aus der Sammlung seines ältesten Sohnes ein Kopfschild nebst getrennten Rumpfseginenten gelegentlich zur Bestimmung erhalten hatte, und zwar mit der ausdrücklichen Versicherung, dass diese Stücke aus dem genannten Schiefer stammen. Bei dem immer noch fraglichen Alter dieses Devongliedes erschien die Bestätigung eines solchen Trilobiten - Vorkommens von grosser Wichtigkeit und musste selbstredend zur Erlangung von noch mehr Material zur Klarlegung seines Alters anspornen. Durch die erfolgte Nachforschung wurde nun nicht allein die Angabe des jüngeren Herrn Siemens vollkommen bestätigt, sondern wirklich auch durch den Vortragenden ein weiterer, wichtiger, paläontologischer Beitrag zur richtigen Deutung dieser Schiefer gewonnen.

Da jedoch die gefundenen neuen Petrefacten Gegenstand einer besonderen Abhandlung werden sollen, so sei hier nur hinsichtlich ihrer Fundstelle erwähnt, dass dieselbe in der, dem typischen oberharzer Culm zunächst befindlichen nordwestlichsten Zone von eigenthümlichen Thonschiefern liegt, welche in dem obengenannten Grünsteinzuge zwischen verschiedenartigen Diabasgesteinen auftreten und von denen diese westlichste wegen des Einschlusses von Bactrites gracilis Sanden mit den eigentlichen Wissenbacher Schiefern im Nassauischen von A. Ræmer als gleichaltrig identificirt wurde. In die betreffende Schieferzone setzt aus dem oberen Theile des Huhthales ostsüdöstlich von Clausthal in nordnordwestlicher Richtung ein tief eingeschnittenes Nebenthälchen hinauf, in dessen

höchstem Theile sich die Huhthaler Widerwage befindet (vergl. Section Riefensbeck der neuesten Aufnahme des Generalstabs). Unmittelbar östlich von ihrem ummauerten Bassin bietet die nordöstliche Böschung eines von diesem südostwärts am östlichen Thälchengehänge sanft ansteigenden, noch nicht lange angelegten hohlen Fahrweges den in Rede stehenden Aufschluss dar. Von den vielen Versteinerungen, welche derselbe lieferte, sei hier nur hinsichtlich des oben genannten Homalonotus erwähnt, dass dessen Kopfschild zwar an dasjenige der amerikanischen Dipleura Dekayi Green erinnert, dass dasselbe sich jedoch bei näherer Vergleichung wohl mit Formen des rheinischen Unterdevon mehr verwandt herausstellen dürfte. Solchen nähert sich besonders ein vom Vortragenden hier gesammeltes Homalonotus - Schwanzschild. Aus der Zahl der übrigen, von ihm daselbst zusammengebrachten Petrefacten dürfte unter den Cephalopoden jetzt schon ein Orthoceras hervorgehoben werden, welches sich mit Orthocerus triangulare var. Bickense KAYS. höchst wahrscheinlich als ident ergeben wird.

Hierauf wurde die Sitzung geschlossen.

V. W. O. BEYRICH. WEBSKY. DAMES.

# 2. Protokoll der August-Sitzung.

Verhandelt Berlin, den 3. August 1881.

Vorsitzender: Herr Websky.

Das Protokoll der Juli-Sitzung wurde vorgelesen und genehmigt.

Der Gesellschaft sind als Mitglieder beigetreten:

Herr Stud. August Leppla in Matzenbach (Rheinpfalz), Herr Stud. Joseph Götz in Strassburg i./E., beide vorgeschlagen durch die Herren Benecke, Cohen und Arzruni;

Herr Stud. H. RÖDER in Strassburg i./E., vorgeschlagen durch die Herren Benecke, Dames und Arzruni;

Herr Rudolph Böcking, Hüttenbesitzer in St. Johann-Saarbrücken,

vorgeschlagen durch die Herren Eilbrt, Hauchecorne und Beyrich. miocänen Alters sind. — Ein Fisch, von dem bis jetzt nur das Schwanzstück gefunden ist, gehört nach der Bestimmung des Herrn Dames zur Gattung Cyclurus, von welcher eine Ant in Oeningen, eine andere in Ménat und eine dritte in Böhmen vorkommt.

Einige von Herrn Gottsche im Diluvium von Holstein gesammelte Quarzitgeschiebe stimmen petrographisch mit den dem unteren Oligocän angehörenden Knollensteinen der Provinz Sachsen überein. In einem dieser Geschiebe konnten Bruchstücke der im Tertiär sehr weit verbreiteten Sequoia Couttsiae Hern nachgewiesen werden, welche ebenfalls in den Knollensteinen der Gegend von Halle a. S. vorkommt.

Herr A. Halfar machte unter Vorlage wichtiger neuer Petrefacten aus den sogenannten echten Wissenbacher Schiefern des Osterode-Harzburger Grünsteinzuges eine kurze Mittheilung über dieselben und ihr Vorkommen. Die indirecte Veranlassung zu ihrem interessanten Funde war ein dem Vortragenden zu Theil gewordener Auftrag des Herrn Bernich, die Fundstelle eines Homalonotus sicher festzustellen, von welchem Redner durch Herrn Sibners in Clausthal aus der Sammlung seines ältesten Sohnes ein Kopfschild nebst getrennten Rumpfsegmenten gelegentlich zur Bestimmung erhalten hatte, und zwar mit der ausdrücklichen Versicherung, dass diese Stücke aus dem ge-Bei dem immer noch fraglichen nannten Schiefer stammen. Alter dieses Devongliedes erschien die Bestätigung eines solchen Trilobiten - Vorkommens von grosser Wichtigkeit und musste selbstredend zur Erlangung von noch mehr Material zur Klarlegung seines Alters anspornen. Durch die erfolgte Nachforschung wurde nun nicht allein die Angabe des jüngeren Herrn Siemens vollkommen bestätigt, sondern wirklich auch durch den Vortragenden ein weiterer, wichtiger, paläontologischer Beitrag zur richtigen Deutung dieser Schiefer gewonnen.

Da jedoch die gefundenen neuen Petrefacten Gegenstand einer besonderen Abhandlung werden sollen, so sei hier nur hinsichtlich ihrer Fundstelle erwähnt, dass dieselbe in der, dem typischen oberharzer Culm zunächst befindlichen nordwestlichsten Zone von eigenthümlichen Thonschiefern liegt, welche in dem obengenannten Grünsteinzuge zwischen verschiedenartigen Diabasgesteinen auftreten und von denen diese westlichste wegen des Einschlusses von Bactrites gracilis Sanne mit den eigentlichen Wissenbacher Schiefern im Nassauischen von A. Ræmer als gleichaltrig identificirt wurde. In die betreffende Schieferzone setzt aus dem oberen Theile des Huhthales ostsüdöstlich von Clausthal in nordnordwestlicher Richtung ein tief eingeschnittenes Nebenthälchen hinauf, in dessen

nstem Theile sich die Huhthaler Widerwage befindet (vergl. tion Riefensbeck der neuesten Aufnahme des Generalstabs). nittelbar östlich von ihrem ummauerten Bassin bietet die löstliche Böschung eines von diesem südostwärts am östen Thälchengehänge sanft ansteigenden, noch nicht lange elegten hohlen Fahrweges den in Rede stehenden Aufschluss

Von den vielen Versteinerungen, welche derselbe lieferte, hier nur hinsichtlich des oben genannten Homalonotus ernt, dass dessen Kopfschild zwar an dasjenige der amerischen Dipleura Dekuyi Green erinnert, dass dasselbe sich ch bei näherer Vergleichung wohl mit Formen des rheihen Unterdevon mehr verwandt herausstellen dürfte. Solchen ert sich besonders ein vom Vortragenden hier gesammeltes ialonotus - Schwanzschild. Aus der Zahl der übrigen, von daselbst zusammengebrachten Petrefacten dürfte unter den halopoden jetzt schon ein Orthoceras hervorgehoben werden, hes sich mit Orthoceras triangulare var. Bickense Kays. ist wahrscheinlich als ident ergeben wird.

Hierauf wurde die Sitzung geschlossen.

V. W. O. BEYRICH. WEBSKY. DAMES.

## 2. Protokoll der August-Sitzung.

Verhandelt Berlin, den 3. August 1881.

Vorsitzender: Herr Websky.

Das Protokoll der Juli-Sitzung wurde vorgelesen und migt.

Der Gesellschaft sind als Mitglieder beigetreten:

Herr Stud. August Leppla in Matzenbach (Rheinpfalz),

Herr Stud. Joseph Götz in Strassburg i./E.,

beide vorgeschlagen durch die Herren Benecke, Cohen und Arzruni;

Herr Stud. H. RÖDER in Strassburg i./E., vorgeschlagen durch die Herren Benecke, Dames und Arzruni;

Herr Rudolph Böcking, Hüttenbesitzer in St. Johann-Saarbrücken,

vorgeschlagen durch die Herren Eilbrt, Hauchbcorne und Beyrich. Herr Kliver bemerkte, dass diese Grenzschicht auch in d Saarbrücker Gegend bekannt sei.

Herr Beyrich fügte hinzn, dass das Vorkommen viderartigen Gesteinen an der Grenze der Chirotherienschich an verschiedenen Stellen Deutschlands nicht ungewöhnlich

Herr Kliven vertheilte zunächst eine Flötzkarte, betig "Horizontalprojection der Steinkohlenflötze im Saar- u Nahegebiet". Es ist ein Hauptrückenzug im Steinkohlengebir vorhanden, welcher von St. Avold über die Gegend von Saa brücken, Cusel etc. bis nach Kreuznach sich hinzieht und sex höchste Stellen in der Gegend von Bildstock oder Elversbe Von letzterer Stelle erstreckt sich quer gegen die Läng richtung des Hauptrückens ein Querrücken, zusammenfalle mit der jetzigen Wasserscheide zwischen Nahe, Prims u-Blies und zu beiden Seiten dieses Querrückens, nach dem Rh≡ hin fallend, die Nahemulde, in entgegengesetzter Richtung nam Lothringen hin fallend, die Primsmulde. Neben dem Hau rücken befinden sich die zugehörigen Rückenflügel, der Nom flügel und der Südflügel. Nur der gehobene Nordflügel ist die Oberfläche der Gegend getreten und besonders in seinsüdwestlichen Theile durch Bergbau ausgebeutet worden, wa rend der Südflügel durch einen fast 4000 m mächtigen siöstlich einfallenden Sprung so bedeutend in's Liegende v worfen ist, dass hier und weiter südlich bis zu den Voge : die das Kohlengebirge bedeckende Triasformation an der Ob fläche liegt. Sodann zeigt die Uebersichtskarte noch ein in dem Hauptrückenzug befindliche isolirte Kuppen sowohl ma Kreuznach als auch nach Lothringen hin vom höchsten Rücker punkte bei Bildstock aus gesehen. Die zahlreichen in rothe Strichen angegebenen Sprünge scheinen ihrem Alter nach in die Zeit der Triasperiode oder in eine noch spätere Zeit zu gehören, da dieselben mit den Sprüngen der Triasformation gleiches Streichen haben und den Buntsandstein, soweit derselbe mit Kohlengebirge zusammenliegt, sowie auch den Melaphyr verwerfen. Die Ausdehnung des Saarbrücker Bergbau! auf dem obersten Theile des Nordflügels besagten Rückenzuges sowie die specielle Gliederung der Steinkohlenformation is dem südwestlichen Theile des Nordflügels wurde an eine grösseren colorirten Flötzkarte gezeigt und das Vorhandensei besonderer Leitschichten und Leitfossilien besprochen, auch ei besonders schönes Exemplar einer vollständigen Leaia, sowi ein Stück Arthropleura mit 6 zusammenhängenden Bauchringe vorgezeigt und Sr. Excellenz dem Herrn von Dechen für & Sammlung des naturwissenschaftlichen Vereins für Rheinlas und Westfalen übergeben.

schienene, von ihm bearbeitete und von der preuss. geolochen Landesanstalt herausgegebene Specialkarte der dortigen gend und den zugehörigen Erläuterungen, worin bekanntlich gende Gliederung der Steinkohlenformation gegeben wird:

- 1. Untere Saarbrücker Schichten oder Schichten des liegenden Flötzzuges.
- 2. Mittlere Saarbrücker Schichten oder Schichten des mittleren Flötzzuges.
- 3. Obere Saarbrücker Schichten, hangende rothe Schichten, deren Aussehen dem Rothliegenden sich nähert, mit dem Holzer Conglomerat an der Basis.
- 4. Untere Ottweiler Schichten oder Schichten des hangenden Flötzzuges, theils mit, theils ohne Leaia.
- 5. Mittlere Ottweiler Schichten, mächtige rothe, fast flötzfreie Schichten.
- 6. Obere Ottweiler Schichten, Schichten des Grenzkohlenflützes.

Die darüber folgenden Schichten sind dem Rothliegenden ezählt und in dessen unterer Abtheilung, den Cuseler nichten, tritt als leitend zuerst z. B. die Callypteris conferta. Bis vor Kurzem schien für sie auch das Fehlen so neher Steinkohlenarten und Gattungen charakteristisch, z. B. Sphenophyllum. Indessen hat der Vortragende von Herrn Bel Exemplare erhalten, die in neuerer Zeit in Cuseler hichten und zwar bei Blaubach bei Cusel gesammelt sind, nach das Vorkommen von Sphenophyllum auch noch in ser Abtheilung erwiesen ist.

Es wurde noch die Entwickelung der Trias der Saargegend prochen und ist auch hierfür auf das von der preuss. geoischen Landesanstalt publicirte Werk zu verweisen.

Herr Platz erbat Auskunft, ob zwischen dem Vogesenndstein und Voltzien-Sandstein eine Grenzschicht mit
lomiten vorhanden sei, wie in den Vogesen und dem
hwarzwald.

Herr Weiss erwiederte, dass dolomitische Schichten in rschiedenen Etagen des Vogesen-Sandsteins vorkommen, ne eigentliche Grenzschicht zwischen Vogesen- und Voltzien-andstein kenne er nicht.

Herr Grebe constatirte indess das Vorkommen einer solchen an der unteren Saar und Mosel; denn es tritt an der Grenze zwischen Vogesen- und Voltzien-Sandstein daselbst oft sine bläuliche und violette Färbung ein, Dolomitknauern und siel weisse Kiesel erscheinen, Jaspisvorkommen, wie in den ogesen, ist jedoch nicht bekannt.

Verlauf eintreten, aus Gyps, Steinsalz und Anhydrit, letztei vorzugsweise als Hangendes, zusammengesetzt ist. Mutti laugensalze werden dabei nicht in nennenswerther Weise niede geschlagen, sie verlassen das Becken über die Barre hinz und gelangen wieder in den Ocean. Ebenso verlassen die Sthiere mit freier Bewegung den Busen, sobald die Concentrati seines Inhaltes ihnen den Aufenthalt unmöglich macht. I Existenz von Fauna und Flora in und sogar neben Salzwasse, becken mit concentrirtem Inhalte schliessen sich überhauf gegenseitig aus. Alles dieses hatte der Redner schon 1876 i Jena speciell erläutert und es kurz darauf noch ausführliche in seiner Arbeit 1) darüber behandelt.

Das mathematische Ende der geschilderten Processe, d. die totale Ausfüllung des salzbildenden Busens mit Gyps, Stein salz und Anhydrit nebst Salzthon, wird aber überhaupt min den seltensten Fällen erreicht worden sein; denn abgeseht von den mannigfaltigsten Combinationen, Unterbrechungen ut Variationen, die bei jedem Salzflötz durch Aenderung der Barrenverhältnisse sich geltend gemacht haben werden, spric die grösste Wahrscheinlichkeit dafür, dass über dem von Ahydrit oder Salzthon stärker oder schwächer bedecktem Steinsalze fast immer Mutterlaugenreste in Vertiefungen sich ehalten haben und diese bildeten den Gegenstand der nachstehenden kurzen Betrachtungen.

Vorerst wurde die Zusammensetzung der Mutterlaug aus vorwaltenden Magnesiumsalzen, mit vermehrtem Geha an Chlorkalium, Lithium, Brom- und Jodverbindungen, sow mit der Gesammtmenge der Borate berührt und die letztge nannten Verbindungen, die sich, obschon sonst schwer löslich doch bis in die Periode der Mutterlaugensalze gelöst erhalter als charakteristische Reste für die Erkennung von Mutterlaugen, also gleichsam als "Leitmineralien" für die Bestimmung solcher bezeichnet, weil sie, einmal niedergeschlaget nur sehr schwer löslich sind. Auch die Gegenwart von Lithium wurde als Kennzeichen genannt.

Da nun Steinsalzbildungen nur an den Küsten stattinde und die Vulkangebiete unserer Erde auch nur an den Küsteliegen, so wies Vortragender auf das Berühren. Ineinander greifen und Sichdecken einzelner Theile dieser beiden Gebiet und stellte die Hebung von Steinsalzflötzen mit den sicher i vielen Fällen darüber stehenden Mutterlaugenansammlungen veine sehr natürliche Folge davon hin. Auf diese Weise wieden dann leichte Erklärungen gegeben von Erscheinungen.

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> Call Ochsenus, die Bildung der Steinsalzlager und ал Mutterlaugensalze. Halle 1877. С. Е. М. Рекерек.

offenbar durch Meersalzsolutionen bewirkt worden seien, die sich aber mit einer Meeresbedeckung nicht in Einklang bringen liessen und ebensowenig sich auf die Einwirkung von Oceanwasser mit gewöhnlichem Salzgehalt und der Existenz von organischen Wesen in demselben zurückführen liessen.

Als Beispiel eines solchen Falles hatte sich Vortragender vorerst nur die Erklärung der Bildung des südamerikanischen

Natronsalpeters in Tarapacá und Atacama gewählt.

Der enorme Salzreichthum der Anden ist bekannt, die mit den Salzflötzen in ihnen gehobenen Mutterlaugen brachen sich später Bahn und gelangten an den Abhängen (über- oder unterirdisch) nach Osten und Westen in tiefere Horizonte bezw. in's Meer. In Tarapacá und Atacama hielt sie aber die aus Glimmerschiefer und Granit bestehende Küstencordillere auf und traten sie und das in ihnen enthaltene Natriumcarbonat dort in Berührung mit dem von der Küste subaërisch nach dem Innern durch die herrschenden Westwinde transportirten Die näheren Umstände, die sich aus den dortigen orographischen, klimatischen und übrigen Verhältnissen ergeben, wurden vom Redner eingehender erwähnt und geschildert; sie ergeben eine leichte Erklärung der grossen Sechöhe einzelner Salpeterfelder (Maricunga z. B. 3000 m) des gemeinschaftlichen Vorkommens der Borate, des totalen Fehlens von Petrefacten, des Vorwiegens von Phosphaten im Küsten-Guano südlich von Arica gegen das Fehlen der Phosphate im Guano des Innern der Provinzen Tarapacá und Atacama und folgerichtig auch das Fehlen von Phosphorsäure im Natronsalpeter, dessen Salpetersäure vom phosphatfreien Guanostaub (vielleicht unter Mitwirkung atmosphärischen Ammoniaks) geliefert sei; sie ergaben ferner in ungezwungener Weise die verschiedenen Lagerungsverhältnisse, das Vorwiegen von Jodverbindungen, vergleichsweise hohen Lithiumgehalt, das Zurücktreten von Bromüren, den Ausschluss von vegetabilischem Detritus bei der Salpeterbildung. etc.

Weiterhin dehnte nun Vortragender die Einwirkungen von Mutterlaugen auf die Definition verschiedener anderer Erscheinungen aus und leitete dabei die Abstammung des salinischen Materials der Mineralquellen und Salzseeen von Mutterlaugen ab, wodurch sich eine bestimmte Beziehung zwischen Salzquellen und Salzflötzen ergab; aber nicht die früher fälschlich angenommene der directen Abstammung solcher Quellen von Salzflötzen, welche schon früher durch v. Dechen als total unhaltbar bezeichnet worden war, sondern die dahin lautende, dass allerdings beide ihr Material aus Erzeugnissen desselben Processes, nämlich der Bildung von Steinsalzflötzen, bezögen, dass aber namentlich die Kali- und Magnesiasalze der Salz-

quellen gewissermaassen als Nebenproducte des erstgenannt Prozesses betrachtet werden müssten und demzufolge je na der Länge ihres Laufes auch in räumlich grossen Entfernung von den Salzlagern, mit denen sie gebildet wurden, die Enterhung stehung von Salzquellen veranlassen könnten. Spuren Boraten sind ja sehr häufig bei Salzquellen; Borate finden sich auch in Natronseeen.

Die häufig beobachtete Trennung der Chloride und Su 1den concentrirten Salzlösungen gelangte dann zust Sprache (Nordamerikanischer Westen, Südamerika u. s. f. )-Hierauf wurde die Verbindung der Mutterlaugensalze mit den Borfumarolen, die Verhältnisse der Borate von Californie Innerasien etc. angeführt, die der Schlammsprudel angedeute. die Dolomitbildung auf Mitwirkung von concentrirten Lösung von Chlormagnesium und Magnesiasulfat bezogen, und fern er wies Redner auf das weite Gebiet hin, das sich aus der Ei führung der Mutterlaugen als Lösungsmittel metallischer Substanzen (wobei er nicht einmal das Gold ausnahm) ergā be (Gänge, Metallreichthum gewisser Flötze, Kupferschiefer und dessen Aequivalente in Nord- und Südamerika, Asien, Silberchlorid auch in Europa vorhanden) und somit auch einen wichtigen Factor für die Sandberger'sche Ansicht über Gangbildungen liefere.

Er deutete dann weiter an, dass Beziehungen zwischen der Thätigkeit von Mutterlaugen und der Bildung von Schwefellagern auf hydrochemischem Wege in vielen Fällen höchstwahrscheinlich seien, dass das Vorkommen von Petroleum azzi ein Gebundensein an Salzgebiete schliessen lasse, und dass wohl Einströmungen von Mutterlaugen die plötzliche Vernich tung des Lebens von den enormen Massen der Secorganisme die das Material für die Bildung von Petroleum lieferten, verursacht haben könnten; ja er ging sogar soweit, die Verm = thung aufzustellen, dass die Ursache des rapiden Absterbe des Pflanzenmaterials einzelner Steinkohlenflötze vielleicht 🛋 einer Ueberschwemmung des Waldbodens durch Mutterlauge. die alle Vegetation ertödten, gesucht werden dürfe, weil Bromund nicht an Eisen gebundener Schwefelgehalt mancher Steinkohlen auf derartige Vorzüge gedeutet werden können bezwerden müssen.

Schliesslich wiederholte der Vortragende noch, dass man mit Anwendung von Oceanwasser gewöhnlicher Zusammensetzung, mit der Gegenwart organischer Wesen als durchaus nothwendigem Factor in diesem und mit der normalen Niveauhöhe des Meeres unmöglich ausreichen könne, um die Richtigkeit aller Widersprüche in sich bergender Ansichten über Effecte oceanischen Wirkens zu beweisen. In solchen Fällen

en fast immer Mutterlaugen thätig. Wird derartiges Wirals ein von ihnen herrührendes betrachtet, so ist zu beten, dass 1. sie nicht an das Niveau des Oceans gebunden 1; 2. das Fehlen von Petrefacten in ihnen, abgesehen von anmern zufällig hinzugetretener Organismen, eine Nothwenseit, und dass 3. die Veränderungen, die durch sie hervorafen werden, bei weitem durchgreifender und energischer 1, als die von einfachem Meerwasser, weil sie concentrirter reicher an nicht zersetzlichen Magnesiasalzen sind.

Auf diese Weise heben sich leicht alle Widersprüche, aus dem Mangel an Uebereinstimmung mit anderen Factis

springen.

Zum Schlusse appellirte der Redner noch an das Wohllen der Mitglieder der Versammlung, indem er die Bitte trug, alle Zweifel und Bedenken gegen seine Ausführungen igst vorzubringen, weil er im Vertrauen auf die Brauch-\*keit seines "Schlüssels" (wie er die durch langjährige Beobatungen erworbene Ansicht über die Wichtigkeit des Auftens von Mutterlaugen nannte) hoffe, dass jeder begründete awurf sich zu einem Argument zu Gunsten der ausgesproenen Meinungen, die er in einer demnächst erscheinenden beit mit erforderlicher Ausdehnung des Beweismaterials zu -öffentlichen gedenke, gestalten werde, und dass er daher für e sachlich gehaltene Opposition im Interesse der Erforschung ssenschaftlicher Wahrheiten in hohem Grade dankbar sein rde, weil das von ihm nur aphoristisch hier bezeichnete neue biet ihm als ein so vastes erscheine, dass er allein es werlich erschöpfend zu bearbeiten im Stande sei.

Herr Härche benierkt dazu, dass in seiner Kupfererzbe bei Waldböckelheim im dortigen Porphyr auch Chlorcksilber vorkomme. In dem Porphyre käme auch viel
lz vor, so dass auch hier ein Zusammenhang zwischen
tterlauge- und Silber-Vorkommen bestehe. Es träte ferner
phalt dort vielfach auf.

Herr von Dechen trug über das Vorkommen von Bimsein auf dem Westerwalde vor (cfr. dieses Heft pag. 442).

Hierauf wurde die Sitzung geschlossen.

v. w. o.

VON DECHEN. HEINR. GREBE. BUSSE.

### Protokoll der Sitzung vom 9. August 1881.

Vorsitzender: Herr von Dechen.

Der Gesellschaft sind als Mitglieder beigetreten:

Herr Geh. Bergrath Pfähler aus Sulzbach-Altenwa

Herr Bergrath NASSE aus Luisenthal,

Herr Bergrath BREVER aus Friedrichsthal,

Herr Bergrath Taeglichsbeck aus Heinitz,

Herr Bergrath Prietze aus Neunkirchen, vorgeschlagen durch die Herren Hauchecon Beyrich und Eilert;

Herr Hauptmann Hoffmann aus Bonn, vorgeschlagen durch die Herren Grebe, Bu und Hauchecorne.

Die Herren Koch und Duderstadt überreichten Revisionsbericht der Jahresrechnung, und ertheilte auf il Antrag die Versammlung dem Schatzmeister Decharge u Ausdruck ihres Dankes für seine Mühewaltung.

Es wurde darauf in die Berathung eingetreten über Wahl des nächstjährigen Versammlungsortes. Herr Beveschlug als solchen Eisenach vor und stimmte die Versamlung dem zu.

Zu Geschäftsführern wurden die Herren Bornemann und Senft gewählt.

Nach einer längeren Discussion über die Zeit der näche Versammlung wurde beschlossen, es dem Vorstande der sellschaft zu überlassen, selbstständig den Zeitpunkt zwisc dem 15. August und 15. September zu bestimmen.

Herr van Werwecke theilte Folgendes mit über die Tideren architektonischen Bau in Lothringen und Luxemb Der Aufbau Lothringens und Luxemburgs ist, wie sich bei neuen Untersuchungen herausgestellt hat, ein complicirterer man früher annahm. Namentlich die grossen Gebirgsstörut sind früher fast gänzlich überschen worden, selbst die i Karte von Wies führt davon nichts auf; so dass eine i Untersuchung von Luxemburg ein Erforderniss wurde, nächst wurde aufmerksam gemacht auf die wiederholte san Entwickelung nicht nur in der Trias, sondern auch im und daraus der Schluss gezogen, dass nach den Ardennen wo diese sandigen Entwickelungen besonders auftreten ein heres Meeresufer bestanden haben muss.

Die erste auffallende sandige Entwickelung ist im unteren schelkalk — der Muschelsandstein, dann der Sandstein und glomerat im Muschelkalk bei Bettendorf und im Kanton ingen. — Der Keuper beginnt schon an der Mosel sandiger werden; der mittlere Keuper, an der Mosel mit 6 m mächn sandigen Bänken, ist an den Ardennen zu mächtigen glomeraten und Sandsteinen entwickelt. Auffallend sanzehtwickelung im Lias sind der Luxemburger Sandstein, cher den Schichten mit Ammonites angulatus entspricht, in Nähe von Arlon auch in das Niveau der arieten Ammonites n hinaufgeht, der Grès de Vieten, welcher dem Lias 3

l d ungefähr entspricht, und der Masigno d'Aubange, ident mit

Schichten mit Ammonites costatus. Damit schliesst die

he der Sandsteinbildungen.

Es kommen in Lothringen und Luxemburg zahlreiche werfungen vor, - "es ist auffallend, dass im Bereiche er zahlreichen Verwerfungen der Muschelkalk in hohem ide krystallinisch ist, während er normal wird, wo die Verfungen spärlich auftreten. Da den krystallinischen Schichauch Fossilien fehlen, so kann man wohl metamorphische cesse annehmen, die auf irgend eine Weise mit den Stögen in Zusammenhang stehen," — die Klüfte sind zahlreich Wasser, so liegen auch viele Orte da, wo dieselben durch-Sie haben im Allgemeinen ein Streichen von SW. h NO., es zweigen sich deren solche ab von S. nach N. chend. — So sind auch die Grenzen der Trias gegen das · Gebirge (Devon) von SW. nach NO. vorherrschend, und Lauf der Flüsse zeigt eine gleiche Richtung wie die Klüfte. Der grosse Busen zwischen Hunsrück und Ardennen ist ursprünglicher, sondern in Folge von Verwerfungen entwelcher bei einer Hebung des Hunsrücks und der lennen sich gebildet hat, und ist er als eine Einsenkung Triasbildungen zu erklären. Die Entstehung fällt jedenin eine Zeit, die jünger sein muss, als die Alagerung des unen Juras, da die Verwerfungen durch die Trias fortsetzen den Dogger und zwar in derselben Richtung. ersuchungen werden noch Aufklärung geben über diese Dahme.

Herr Beymen bemerkte, dass die vom Vortragenden vorährten Verwerfungserscheinungen durchaus ungewöhnliche und bittet um eine weitere Ausführung über die Naturselben und den wahrscheinlichen Vorgängen hierbei. Herr Werwecke weist auf den Harz hin und die BeschreibunLossen's von dem Vorkommen der metamorphosirten Geine daselbst.

Herr Grebe erwähnte, dass die Veränderung des Musche kalks in Dolomit ganz allmählich schon in der oberen Saagegend eintrete und von ihm hier beobachtet sei.

Herr von Dechen legte das Hauptgewicht für die ve liegende Frage auf zwei Punkte: 1. die allmähliche Ausbildul der Spalten müsse als erwiesen betrachtet werden, wie die sich aus den Erzgängen ergäbe, deren Bildung in sehr lange Zeiträumen und mit sehr kleinen Veränderungen der Gestein= schichten eingetreten sei und alle Zeichen eines ganz allmäklichen Werdens an sich trügen. Diese Erzgänge stehen m den Verwerfungen vielfach in engster Beziehung, ja fielen a vollständig mit diesen zusammen, wie dieses schon von deunter dem Namen Gang-Schmidt bekannten Geologen erkan. und gezeigt worden sei. 2) Die vorgetragenen Erscheinung zeigten, wie ausserordentlich gross die Erosion der Erdobe welche gleichzeitig hierdurch bewiesen Hervorhebenswerth sei in dieser Beziehung die sehr gross Verwerfung im Südosten von Saarbrücken, über welche in de vorangegangenen Sitzung vorgetragen worden sei, und welche die Schichten von 2800 bis 3800 Meter senke, aber an der Oberfläche nicht zu bemerken sei. Es müsse also ein grosser Theil des Kohlengebirges fortgeschafft worden sein, um die gegenwärtige Oberfläche zu bilden. Bei solchen Veränderungen bezw. Fortschwemmungen komme es auch darauf an, welches das weniger feste gewesen sei. Letzteres würde den zerstörenden Einflüssen eher unterliegen. Es würde daher immer schwer, wenn nicht unmöglich sein, nach der Gestalt der heutigen Oberfläche diejenige der ursprünglichen festzustellen.

Der Vorsitzende verlas folgenden Brief des Herrn J. Ca-PELLINI, Président des Comité d'orgaisantion du Congrès géologique international:

Bologne, le 12 Aont 1881.

#### Monsieur le Président!

A l'occasion de la Réunion de la Société géologique Allemande, je prends la liberté de vous adresser un exemplaire des Comptes rendus des Commissions internationales pour l'unification de la nomenclature et des figures géologiques.

J'ajoute quelques exemplaires du programme du prochain Congrès géologique international et je vous prie de vouloir bien le faire connaître à ceux, parmi nos confrères auxquels il ne serait pas parvenu directement.

Le Comité d'organisation espère que l'Allemagne ser largement representée au Congrès de Bologne, puisque plu ieurs confrères ont déjà donné leur adhésion, cependant osc vous prier, Monsieur le Président de vouloir profiter le la Réunion des géologues Allemands à Saarbruck pour les engager à prendre par à notre Congrès international qui promet de réussir intéressant.

Je regrette de ne pouvoir pas me rendre en personne à Saarbruck et je vous prie de vouloir bien m'excuser auprès de nos aimables confrères.

J'ai l'honneur d'ètre

Le Président du Comité d'organisation du Congrès géologique international J. CAPELLINI.

Nachdem das Schreiben dem Vorstande der Gesellschaft Beantwortung übergeben worden, theilte Herr HAUCHECORNE t., dass die Einladung bereits auch nach Berlin gerichtet Inden sei. Der Gegenstand sei dort für so wichtig erachtet Inden, dass dem Herrn Minister dieserhalb bereits Vortrag halten worden sei und dass derselbe die Betheiligung der Önigl. geologischen Landesanstalt an der Versammlung in Dlogna genehmigt habe. Eine Betheiligung der Deutschen Ologischen Gesellschaft, die als sehr wünschenswerth beichnet werden müsse, sei somit als gesichert zu betrachten.

Es werde sich in Bologna um Besprechung folgender unkte handeln:

- 1. Einführung einer gleichmässigen Bezeichnung der verhiedenen Formationen und Formationsglieder in den geoloschen Arbeiten.
- 2. Verwendung gleichmässiger Farbenbezeichnungen bei kartographischen Darstellungen der geognostischen Niveaus. seien in dieser Beziehung bereits verschiedene Vorschläge macht und sei dabei namentlich Italien mit Rücksicht auf dort beabsichtigten neuen geologischen Aufnahmen sehr teressirt. Indessen dürften die Schwierigkeiten nicht unbechtet bleiben, welche durch Aenderungen auf diesem Gebiet ir diejenigen Länder erwachsen würden, welche, wie Deutschund, schon so vieles producirt hätten. Namentlich Deutschund, schon so vieles producirt hätten. Namentlich Deutschund würde sich kaum zu erheblichen Aenderungen in seinen egenwärtig gebräuchlichen Farbenbezeichnungen verstehen sonnen.
- 3. Schaffung einer internationalen geologischen Karte von aropa und einer Mappe-monde, einer geologischen Weltbersichtskarte.
- 4. Gleichmässige Benennungen von Mineralien und Vereinerungen.

Herr HAUCHECORNE hob die Wichtigkeit des dritten Punktes in längerer Rede besonders hervor und beantragte, sofort eine nähere Discussion darüber zu eröffnen, wie bei Anfertigung zunächst einer Karte von Europa zu verfahren sein würde Von verschiedenen Seiten sei der Maassstab 1:500,000 vor-Von anderen werde derselbe für zu gross gehalten geschlagen. und 1:1000,000 vorgeschlagen. Bei Anwendung des ersteren Maasstabes würde man eine Karte erhalten, welche eine Höhe und Breite von 4 und 6 m haben würde. Es sei indessen schon aus dem Grunde nicht rathsam, einen so grossen Massstab zu wählen, weil für viele Gegenden Europas hinreichende Aufnahmen noch nicht vorhanden seien. Die v. Decher sche Karte von Deutschland habe den Maassstab 1:1,400,000 und sei bereits recht gross, obwohl sie doch nur einen kleinen Theil Europas enthalte. Für eine Karte von Europa scheine daher eher ein noch kleinerer Maassstab angezeigt, als ein grösserer.

Was die Redaction der herzustellenden Karte betreffe, so werde es vielleicht die Verhandlungen darüber erleichtern können, wenn für die Leitung der Redaction Herr von Dechen in Vorschlag gebracht werden dürfe.

Herr von Dechen bittet diejenigen Herren in der Versammlung, welche durch ihre Erfahrungen und Leistungen auf dem Gebiet des Kartenwesens dazu besonders berufen seien gleichfalls ihre Ansicht zu äussern.

Herr Gümbel erklärte sich mit den Ausführungen des Herrn Hauchecorne überall einverstanden, indem er hervorhob, dass man bezüglich der Herstellung der geologischen Karten nicht gut von dem bisher Ueblichen werde abgehen können. Hinsichtlich des anzuwendenden Maassstabes für die Karte von Europa müsse man ein solches Verhältniss wählen dass die Karte eine Uebersichtskarte bliebe. Dies wäre vielleicht möglich bei 1:1200000. Er bat gleichfalls Herrn von Dechen, den Gegenstand in die Hand zu nehmen und zu genehmigen, dass ein diesbezüglicher Vorschlag auch in Bolognagemacht werde.

Herr von Dechen erklärte, dass er mit Rücksicht auf sein Alter sich dieser Aufgabe nicht mehr unterziehen könne: wenn er gegenwärtig auch noch mit einer Neuherstellung seiner Uebersichtskarte von Rheinland-Westfalen beschäftigt sei, so habe ihm doch gerade dies gezeigt, dass seine Augen nicht mehr die nöthige Schärfe besässen. Was den zuletzt angegebenen Maassstab betreffe, so halte er dafür, dass derselbe schon die äusserste zulässige Grenze darstelle für eine Uebersichtskarte. Eine solche Karte muss einen beschränkten Raum

h die Eintheilung der Formationen so weit als möglich en, so dürfte es doch schwer sein, für einen grossen Theil opas das erforderliche Material zu beschaffen. Die Karte

Dunont bestehe aus 4 grossen Blättern, darüber dürfe kaum gehen.

Herr Beyrich hielt noch 6 Blätter für allenfalls zulässig.

Herr HAUCHECORNE knüpfte an die Aufnahmen der geoschen Landesanstalt an und zog deren Karten in Vergleich. Grösse der einzelnen Blätter sei eine geeignete.

Herr Cohen schlug vor, gleich zwei Karten anzufertigen, im Maassstab 1:1000000, die andere kleiner, man würde Lit allen Wünschen gerecht werden können.

Herr GÜMBEL hielt es für besser, den Gegenstand vor-3g noch in der Schwebe zu lassen und näher zu studiren.

Herr Hoffmann lenkte die Aufmerksamkeit auf die von Eisenbahnen herausgegebenen Uebersichtskarten, deren Dieselben variirten zwischen - 2,5 qm.

Herr von Dechen hob hervor, dass man bei Herstellung der sphärischen Projection festhalten müsse.

Herr von Richthofen bemerkte, unter Besprechung der schiedenen Maassstäbe, dass bei einem Verhältniss von 2000000 für Europa die Karte 6½ Fuss, bei einem Maassbon 1: 1000000 etwa 13 Fuss hoch werden würde.

Herr HOFFMANN hielt an der Grösse der Eisenbahnkarten, den zweckmässigsten, fest. An dieselben habe sich das ge bereits gewöhnt und werde man immer leicht Uebertragen von einer Karte auf die andere vornehmen können.

Herr HAUCHECORNE meinte, es würde sich empfehlen, ch Bologna für den dortigen Gebrauch Karten von verschienen Maassstäben mitzunehmen und dann an der Hand derlben in die dortige Besprechung einzutreten.

Herr Platz war gleichfalls dafür. Es habe das gar keine hwierigkeiten, da man jetzt bereits Karten in allen Maassiben, wie sie für Schulen etc. in Gebrauch seien, kaufen inne. Dieselben würden für den vorliegenden Zweck sehr hl zu benutzen sein. Es sei gar nicht wünschenswerth, dass diesen Karten sehr viel Detail enthalten sei.

Herr Steinmann wünschte, dass man als Basis die Herllang einer Wandkarte zu Grunde lege und zunächst festlle, bis zu welcher Grösse man eventuell gehen könne. Herr Beyrich schlug vor, nach Bologna einen Auszug aus dem Sitzungsprotokoll zu senden, um zu zeigen, in welcher Weise der Gegenstand hier besprochen sei. Dieser Vorschlag fand allgemeine Zustimmung.

Herr vom Rath sprach noch den Wunsch aus, dass bei der Herstellung der Karte von Europa auch die Nordküste von Afrika mit aufgenommen würde. Man trete mit demselben in immer nähere Beziehung, und wäre es daher wünschenswerth, dass es deshalb auch mehr wie bisher berücksichtigt werde.

Herr von Richthofen sprach die Hoffnung aus, dass dadurch für die jüngeren Geologen eine Anregung geschaffen werde, dieser Gegend ihre Aufmerksamkeit mehr zuzuwenden.

Herr IIAUCHECORNE berichtete schliesslich, dass für Bologna eine Copie der v. Dechen'schen Karte von Deutschland in den von der preussischen geologischen Landesanstalt angenommenen Farbenbezeichnungen der Formationen hergestellt werde.

Der Vorsitzende übergab hierauf der Versammlung ein für die Bibliothek derselben vom Verfasser geschenktes Buch: Julius Quaglio, Die erratischen Blöcke und die Eiszeit nach Professor Torell's Theorie dargestellt. Mit einer Karte der nördlichen Eisfluth in Europa und Nordamerika in Farbendruck. Wiesbaden 1881.

Herr Beyrich machte Mittheilung über ein in neuester Zeit beobachtetes Vorkommen von Homalonotus in den sogenannten Wissenbacher Schiefern des Harzes. Die Fundstelle wurde zuerst an der sogenannten Wieder-Waage am Westrande des Osteröder Diabaszuges durch Herrn stud. Sieuw ermittelt und dann durch Herrn Halfar weiter ausgebeutel, Es lässt sich in Folge dieses neueren Fundes noch bestimmter als bisher aussprechen, dass durch Ad. Ræmen im Harz drei ihrer Lagerung nach sehr verschiedene Schichtensysteme mit dem Namen der Wissenbacher Schiefer belegt wurden, nämlich 1. die Wieder Schiefer mit ihren Kalkeinlagerungen, welch dem älteren hercynischen Unterdevon angehören, 2. die 💴 Westrande des Osteröder Diabaszuges auftretenden Schiefen in denen jetzt die Homalonoten nachgewiesen sind, und welch allein dem typischen Wissenbacher bei Dillenburg entspreche dürften und 3. die über den Calceola - Schichten von de Schalke und Festenburg lagernden Schiefer, welche An. Roxe veranlassten, die gesammten sogenannten Wissenbacher Schiefe des Harzes für mitteldevonisch zu erklären.

Herr C. Koch bemerkte darauf, dass es ihm immer ein störender Gedanke gewesen sei, wenn Goniatites Jugleri Ad. Ræmen im Harz aus Flinzschichten, also der Basis des Oberdevons, angeführt wurde; deshalb freue er sich ganz besonders über die hochinteressante Mittheilung des Herrn Beyrich, wonach echte Homalonotus-Arten in den gleichen Schichten gefunden seien, also doch wohl sicher angenommen werden darf, dass hier keine Oberdevon-Schichten vorliegen.

Goniatites Jugleri A. Rœmer sei ganz identisch mit Goniatites emaciatus Barrande aus den in Böhmen zum Silur gezogenen Schichten G. In Nassau finde sich derselbe bei Wissenbach und in der Rupbach in den oberen Schichten des echten Orthoceras - Schiefers, ebenso aber auch in den älteren Kalken von Bicken, welche der Vortragende für den gleichalterigen Repräsentant des Orthoceras - Schiefers hält, wofür er in neuerer Zeit wiederholte Beweise gefunden habe, als er mit einer speciellen Bearbeitung dieses Schichten beschäftigt gewesen. Das Vorkommen von Homalonotus mit Goniatites Jugleri zusammen passt genau auf die Verhältnisse in Nassau, wo Homalonotus obtusus Sdbc. keine Seltenheit in den gedachten Schichten ist.

Im Auschlusse hieran besprach der Redner die Vorkommen des Orthocerus - Schiefers und dessen Repräsentanten im Gebiete von Nassau etwas eingehender und hob besonders nachstehende Punkte neuerer Beobachtungen hervor:

Während seither im Wesentlichen nur zwei getrennte Ablagerungen von Orthoceras - Schiefer im Nassauischen bekannt waren, ergaben sich bei der geologischen Kartirung des Gebietes noch eine Reihe von Fundstellen für diese Schichten, welche ich am Nordabhange des Taunus bis in den Kreis Wetzlar verfolgen konnte. In allen diesen Vorkommen ergiebt sich die Situation des Orthoceras - Schiefers als ein bestimmter Horizont an der oberen Grenze des typischen rheinischen Unterdevons gegen das Mitteldevon, welches nicht an allen Punkten gleichförmig und normal entwickelt ist, weil Diabase und Schalsteine störend und vertretend dazwischen treten. Ein scheinbar vollständiges Profil finden wir in den Wissenbacher Zügen bei Haiger von dem Schliegeberge über den Frauenberg nach der Kupfererzgrube Stangewaag; dort lagern mit Südostfallen von unten nach oben folgende Schichten:

- a. Obere Coblenz-Schichten mit Spirifer curvatus, Atrypa, Cyrtina heteroclyta, Leptaena rhomboidea etc.;
- b. Orthoceras-Schiefer mit vollständiger Reihe der Wissenbacher Fauna;
- c. Quarzit, mit Schieferbänken wechsellagernd;

about a family and

- d. Tentaculiten-Schiefer mit Einlagerungen von schwarzem Kieselschiefer, welcher stellenweise ein geschlossenes Lager im Hangenden bildet;
- c. Diabas-Porphyr in geschlossenem Lager; während die Schichten b, c und d von körnigem Diabas stellenweise durchsetzt sind;
- f. Schalstein in normaler Gestalt und als grobkörniges Trümmergestein;
- g. Stringocephalen-Kalk mit verschiedenen Leitpetrefacten, in nordöstlicher Richtung auskeilend und successive verschwindend;
- h. Normales Oberdevon mit rothem Cypridinen Schiefer, an dessen Basis ein kieseliges graues Lager wahrscheinlich Flinz - Schichten repräsentirt.

In dem Thale zwischen den Schiefergruben in der Rupbach und Catzenellenbogen, wo man bisher nur Schiefer und Grauwacken des rheinischen Unterdevons kannte, wurde durch den Neubau der Landstrasse ein muldenförmiger Ausläufer von einem bis dahin unbeachtet gebliebenen Orthoceras - Schiefer blosgelegt; darin treten neben den typischen Leitpetrefacten grössere und kleinere Einlagerungen von schwarzem Kalkstein auf, welche sich in südwestlicher Richtung zu einem ansehnlichen Kalklager zusammenschliessen, welches bei Holzheim durch das Aarthal setzt und dort bisher als mitteldevonisches Kalklager bezeichnet wurde. Dieser Uebergang von Orthoceras-Schiefer in Kalkstein steht nicht vereinzelt da und beweisen diese Vorkommen lithologisch das Zusammengehören gewisser Kalksteinlager mit dem Orthoceras-Schiefer, wie in den mehrfach besprochenen Kalksteinen von Bicken und Greifenstein palacontologisch dasselbe bewiesen oder wenigstens sehr nahe gelegt war.

In den bekannten petrefactenreichen Kalksteinbrüchen ver Bicken sind durch Einsenkungen und Verschiebungen mehrer Kalksteinlager von ganz verschiedenem Alter und verschiedener Bedeutung auf einen Punkt zusammengeführt. Der ziemlich gleichartige Habitus der verschiedenen Kalksteine zwischen den nicht besonders deutlich markirten Verschiebungsklüften störr an dieser Stelle den klaren Einblick in die wunderlichen Lagerungsverhältnisse; wenig mehr als ein Kilometer nordöstlich von da liegt seitlich in einem Thälchen der Gemarkung Offenbach ein Steinbruch, in welchem die im Einfallen verwerfende Kluft schon deutlich aufgeschlossen wurde; dieselbe fällt steil gegen Nordwesten, während die Gebirgsschichten auf beiden Seiten der Kluft gegen Südosten einfallen. Im Liegenden der Kluft steht echter Orthoceras-Schiefer mit schlecht erhaltenen

aber erkennbaren Leitpetrefacten an; in diesem lagern nach beiden Richtungen des Streichens jene Kalksteinschichten, welche die ältere Petrefacten-Fauna von Bicken einschliessen, linsenförmig ein, wie zwischen der Rupbach und Catzenellenbogen, wovon oben die Rede war. — In den Kalksteinen fanden sich Goniatites Jugleri, Gon. Bohemicus, Orthoceras triangulare nebst einer Anzahl von Trilobiten, deren Vorkommen bei Greifenstein und Bicken deshalb von besonderem Interesse war, weil man dieselben bisher nur aus den in Böhmen zum Silur gezogenen Schichten und aus dem Wieder Schiefer des Harzes gekannt hatte.

Auf diesem Orthoceras-Schiefer mit Kalkstein-Einlagerungen liegen Tentaculiten-Schiefer, zwischen diesen schieben sich schwache Bänke von braungrauer, feldspathführender Grauwacke ein, welche weiter aufwärts mächtiger werden und sich zu einer Sandsteinformation gestalten, welche grosse Aehnlichkeit mit dem carbonischen flötzleeren Sandstein hat, daher bis dahin auch dafür gehalten wurde, was um so gerechtfertigter schien, als nachweisbar echter flötzleerer Sandstein mit Culmschichten nicht weit davon bekannt ist.

Im Hangenden der verwerfenden Kluft liegen kalkige Flinzschichten mit Cardiola retrostriata, grossen Ostracoden, Goniatites retrorsus, Gon. intumescens und anderen oberdevonischen Petrefacten; unter dem Flinz liegt grauer Kalkstein zwischen Schiefer mit Flaserkalken, darunter der zuletzt genannte Sandstein und die Tentaculiten-Schiefer, unter welchem wieder Orthoceras - Schiefer zu vermuthen ist, bis jetzt aber nicht nachgewiesen werden konnte.

Herr von Dechen bemerkte, dass der Zug von Wissenbacher Schiefern südwestlich bis Nieder-Dressendorf fortsetze, wo dieselben vom Tertiär und Basalt des Westerwaldes bedeckt werden, in nordöstlicher Richtung bis zur Ludwigs-Hier sei das ältere Devon von hütte bei Biedenkopf hin. Culm bedeckt. - Der Zug von der Rupbach hier in einer Mulde in Unter-Devon vorkommend ist weithin gegen NO. verfolgt worden. In den westlichen Gegenden in der Eifel und in den Ardennen, wo Devon auftrete, sei der Wissenbacher Schiefer nicht bekannt; nur an einer einzigen Stelle am Alfbach (Olkenbach im Kreise Wittlich) komme er in einem schmalen und nicht weit aushaltenden Zuge mit etwa zehn Formen Wissenbacher Versteinerungen vor. Hier liege er in einer Mulde auf den tieferen Unter-Devonschichten. - DE-WALQUE und Gosselet, die die Versteinerungen im belgischen Unter-Devon untersucht, führten, soweit dem Redner bekannt, keine charakteristischen Versteinerungen aus dem Wissenbacher Niveau auf.

Herr Steinmann gab einen kurzen Ueberblick über Ausbildung des lothringischen Jura sowohl in petrographisch als faunistischer Beziehung und wies auf die Anknüpfung punkte und Verschiedenheiten hin, welche sich bei eine Vergleich mit der Juraformation der Nachbarländer ergeben.

Ferner erläuterte derselbe den Bau des für die Excussionen in Aussicht genommenen Gebietes im Westen von Me

zwischen Gorze und Amanweiler.

Hierauf wurde die Sitzung geschlossen.

v. w. o. v. Dechen. Grebe. Busse.

#### Anlage

### den Protokollen der allgemeinen Versammlung zu Saarbrücken.

ortrag des Herrn Bergrath Taglichsbeck beim Besuch der Grube Heinitz (am 10. August 1881).

#### Meine Herren!

Darf ich mir für eine kurze Frist Ihr Gehör erbitten, so ngt es mich vor Allem, Ihnen den herzlichsten Dank ausprechen für die grosse Ehre und Auszeichnung, welche Sie ch Ihren heutigen Besuch der Grube Heinitz erweisen. Ih nie, so lange die Grube besteht, hat ein so grosser und eutender Verein wie die Deutsche geologische Gesellschaft ses Werk besucht, ein Verein, welcher nicht nur die namtesten Berühmtheiten der dem Bergbau am nächsten steden Wissenschaften zu seinen Mitgliedern zählt, sondern h die Autoritäten des Deutschen Bergmannsstandes, die den und den Stolz unseres Berufs, enthält.

Seien Sie versichert, dass wir die uns durch Ihren Besuch Theil gewordene Ehre ganz und voll zu würdigen wissen, dass, wenn das, was wir Ihnen zu bieten vermögen, natlich in dem unterirdischen Theil des Programms, minder enprächtig und in die Augen fallend ist, als was Ihnen in er Beziehung an anderen früher besuchten Stellen vorgeführt de, unsere Freude nicht weniger gross, unser Empfang nicht iger herzlich ist, als er dort gewesen.

Sie wissen, meine Herren, dass die auf Heinitz-Grube auten Flötze dem liegenden Flötzzuge der unteren Partie productiven Kohlengebirges der Saar, den sogen. Saar-ker Schichten, angehören. Von Dudweiler über Sulzbach

Altenwald kommend, tritt dieser Flötzzug jenseits des htigen Cerberus - Sprunges mit einer Streichrichtung von nach NO. und mit einem nach Nordwesten gerichteten Einen in das Feld der Grube Heinitz, welches er auf eine zuge von 3,5 Kilometern (2100 m in der Abtheilung Heinitz 1400 m in Dechen) bis an die Grenze der fiscalischen zigs-Grube durchzieht.

Eine Ueberdeckung der aufgeschlossenen Flötze durch zere Schichten findet im Felde der Grube Heinitz nirgends t. Ganz im Liegenden kurz vor der bayerischen Grenze Elversberg legt sich der bunte Sandstein auf das Steinlengebirge. Derselbe ist neuerdings dort an zwei Stellen ch Brunnenanlagen in einer Mächtigkeit von 30 m bis auf Ceres-Sprung mit einer je nach den verschiedenen Aufschlüssen 29-70 m betragenden senkrechten Verwurfshöhe. Beim weiteren Fortstreichen in nördlicher Richtung scheint derselbe mit dem von NW. nach SO. verlaufenden Vampyr-Sprunge, welcher gegen ihn eine nach Südosten divergirende Richtung einnimmt, nach der Teufe zu, in Folge seiner westlichen Wendung, parallel zu ziehen, kann aber vielleicht auch schon zwischen der 2. und 3. Tiefbausohle an demselben keilförmig abstossen und hierdurch, wie auch bei anderen Sprüngen auf oberen Sohler Der nach Nordoster beobachtet worden ist, verschwinden. einfallende Vampyr-Sprung besitzt eine senkrechte Sprunghöbe von 23-80 m. Weiter nach Osten liegt der mit dem Vampy r-Sprung parallel laufende und, wie jener, nach Nordosten fallende Aeacus-Sprung von 6 — 50 m Mächtigkeit. Die Grenze gegen das Feld der Abtheilung Dechen bildet der ungefär von Norden nach Süden den Flötzzug durchsetzende und westwärts einfallende Minos - Sprung mit einer zwischen 94 und 142 m schwankenden saigeren Verwurfshöhe. An ihn schliesst sich schon im Felde der Abtheilung Dechen eine Folge von einzelnen kleineren nach Osten einfallenden Verwürfen, welche namentlich in der liegenden Partie verschiedene erst neuerdingaufgeschlossene bauwürdige Flötztheile zwischen sich enthalter-Mitten durch das Feld von Dechen setzt der von Norden nach Süden streichende und westwärts einfallende Satyr - Sprungwelcher so gut wie keine Niveauveränderung der getrennter Flötzstücke verursacht hat. Am weitesten nach Osten liegt der östlich einfallende Secundus-Sprung, die natürliche Markscheide mit der fiscalischen Nachbargrube König, deren Flötze er um 80 m von Dechen aus in die Tiefe verwirft.

Die auf Heinitz-Grube vorkommenden Kohlen gehören vorherrschend zu den Backkohlen und nur aus einzelnen Partieen zu den backenden Sinterkohlen. Sie werden ebensowohl zur Gasfabrication wie zur Kokesgewinnung benutzt. Gaskohlen sind die Heinitz-Kohlen sehr geschätzt; sie geben auf 50 kg ein Ausbringen von 15 bis 16 cbm, unter Umstär-Die Kokesausbeute steigt bei den bis zu 18 cbm Leuchtgas. den Proben im Kleinen, namentlich bei Verwendung reimer Kohlen, bis zu einigen 70 pCt. Bei dem Betriebe im Grosse auf den Kokereien, von denen auf der Abtheilung Heinitz die fiscalische und die Mansur'sche Kokesanlage, bei den Deches-Schächten die von Lamarche u. Schwarz liegen, werden muetwa 55 pCt. Kokes, welche in Reinheit und Festigkeit den Westfälischen nachstehen, ausgebracht. Die speciellen Angaben hierüber finden sich in dem Aufsatze des Vorstehen des chemisch-technischen Laboratoriums für das Saar-Revier auf Grube Heinitz, Herrn Dr. Schondorff, über "Kokesautte und Backfähigkeit der Steinkohlen des Saar - Beckens" Band XXIII der Zeitschrift für das Berg -, Hütten - und linenwesen im Preuss. Staat. 1875. B. pag. 135—162. 1)

Merkwürdig ist ein Vorkommen von Cannel-Kohle in dem 15 m Kohlen (neben 0,55 m Bergen in drei Bänken) füh-16 den Tauenzien-Flötz aus dem 4. und 5. westlichen Quer-16 lagsfelde der Abtheilung Heinitz. Die Cannel-Kohle tritt 17 der zweitunterste, 0,25 m starke Kohlenstreisen auf und 18 vollkommen matt und dicht aus mit glänzendem Strich.

Ein interessanter Begleiter der Steinkohlenflötze ist das kommen feuerfesten Materials in dem sogen. Thonstein, cher meist von hellgrauer bis gelblicher Färbung in vier veriedenen zur Erkenhung der geognostischen Niveaus geeigen Flötzen auftritt. Zu oberst findet sich derselbe auf beiden benabtheilungen in dem sogen. Thonsteinflötz der mittleren tie des liegenden Zuges, welches neben mehreren die Genung erleichternden Kohlenbänken von zusammen etwa 5 m Stärke eine 0,25 m mächtige Thonsteinlage enthält.

Ein zweites Vorkommen dieser Art ist früher auf der theilung Dechen im Hangenden des Flötzes Natzmer (1,29 m hlenmächtigkeit) gebaut worden.

Das dritte Vorkommen ist auf Heinitz bei einer Versuchseit 230 m im Liegenden des Scharnhorst-Flötzes auf der
ar-Sohle aufgeschlossen worden. Dieses Thonsteinflötz war
3 m Mächtigkeit das grösste Vorkommen dieser Art im
Ide der Heinitz-Grube.

Endlich ist das Vorkommen von Thonstein im Hangenden iegendsten Flötzes Victor bekannt geworden.

Der Thonstein enthält viele Pflanzenabdrücke und ist vielh mit Schwefelkies verunreinigt, welcher sich nur sehr schwer
von ausscheiden lässt. Auch wo diese Verunreinigung sich
ht findet, sind meist nur einzelne Stellen der ganzen Flötzsse von feuerbeständiger Beschaffenheit und dadurch zur
hnischen Verwendung geeignet.

Das Thonsteinvorkommen ist auch deshalb für den hieen Bergbaubetrieb von Interesse, weil der Thonstein nicht dem Vorbehalt des fiscalischen Bergwerkseigenthums, sonrn als Accessorium fundi dem Eigenthümer des Grund und dens, auf Heinitz-Grube dem Forstfiscus, gehört. Nach dem enssischen Berggesetz ist der Bergwerkseigenthümer verichtet, derartige dem Grundeigenthümer gehörende Minera-

Die diesem Aufsatz zu Grunde liegenden Kokesproben waren den Proben sämmtlicher Flötze und der mit diesen vorkommenden teine, einer Sammlung von Pflanzenabdrücken etc., sowie mit den hnungen, Profilen, Grubenrissen etc. in dem Festlocal ausgestellt.

lien dem letzteren auf sein Verlangen gegen Erstattung der Gewinnungs – und Förderkosten herauszugeben. Von diesem Rechte hat der Forstfiscus Gebrauch gemacht, als im Laufe dieses Jahres bei der Anlage einer Wetterstrecke, welche in das besonders feste Thonstein-Flötz gelegt wurde, auf der Abtheilung Heinitz eine Thonsteinförderung in grösserem Umfange stattfand. Es sind auf diese Weise für den Forstfiscus in diesem Jahre 410,05 t = 8201 Ctr. Thonstein von dem Bergfiscus gefördert und abgesetzt worden, für welche ersterer einen Ueberschuss von 5016 M. 33 Pf. erzielt hat.

Was nun den Betrieb der Grube Heinitz betrifft, so ist derselbe am 12. Juli 1847 durch den Anhieb des im Niveau des oberen Theils des sogen. Holzhauer-Thals von beiden Thalseiten aus nach dem Liegenden und Hangenden angesetzten Heinitz - Stolln eröffnet worden. 20 m unter diesem Niveau wurde später der Flottwell-Stolln aufgefahren, dessen Mundloch sich unterhalb der Dechen-Schächte befindet. Abtheilung Dechen wurde 1854 in Angriff genommen. folgte 55 m unter der Flottwell-Sohle, also 75 m unter dem Heinitz-Stolln, die sogen. Saar-Sohle. Diese war bestimmt, dem von St. Johann herangetriebenen tiefen Saar-Stolln, welcher das ganze Revier bis nach Neunkirchen lösen sollte. Gegenort zu dienen. Da jedoch bei dem rasch sich vergrössernden Bergbaubetriebe es zu erwarten war, dass die Kohlen über der Saar-Sohle eher abgebaut sein würden, als der Durchschlag mit dem Saar-Stolln herbeigeführt werden konnte, wurde auf die Fortsetzung des letzteren nach den Gruben des Blies-Reviers verzichtet und der Stolln zwischen Dudweiler und Sulzbach anstehen gelassen. Auf diese Weise wurde die Saar-Sohle für die Heinitz-Grube in Wirklichkeit die erste Tiefbausohle, von welcher aus die Förderung und Wasserhaltung mittelst Maschinenkräften direct zu Tage erfolgte.

In einem Saigerabstande von 55 m unter der Saar-Sohle, also bei 130 m Gesammtteufe, wurde die erste Tiefbausohle und bei 185 m Teufe die zweite auf den Abtheilungen Heinitz und Dechen übereinstimmend durchgelegt. Die erste Tiefbausohle wird auf Heinitz in nicht ganz einem Jahre gänzlich alsebaut sein, während sie auf Dechen noch den Hauptheil der Förderung liefert. Auf Heinitz ist die Hauptfördersohle die

Tiefbausohle, welche bei einem über ihr anstehenden envorrath von  $3\frac{1}{2}-4$  Millionen Tonnen (à 20 Ctr.) noch i... 6-7 Jahre die jetzige Jahresproduction dieser Abtheilung von 600,000 t beschaffen lassen wird. Bis zum Ablauf dieses Zeitraums wird die dritte Tiefbausohle (bei 235 m Teufe unter Tage), deren Ausrichtung vor etwas über Jahresfrist begonnen hat, im Stande sein, eine durchschnittliche För-

derung von täglich 2500 t in der zehnstündigen Schicht zu geben.

Auf der Grubenabtheilung Dechen ist die zweite Tiestausohle eben erst aufgeschlossen und von dieser eine tägliche Kohlenförderung von 150—200 t, welche allmählich gesteigert werden wird, im Gange.

(Hierauf folgte eine Aufführung der verschiedenen Betriebsanlagen der Heinitz-Grube an der Hand des zum Aushang gebrachten grossen Hauptgrundrisses derselben, welcher in der Länge von über 8 m und der Höhe von 3 m für diesen Zweck besonders angefertigt war.)

Zum Schluss noch einige Zahlen, welche für die Bedeutung des Werks vielleicht von Interesse sind:

Die Heinitz-Grube ist nach Production und Arbeiterzahl die grösste Grube des Saar-Reviers. Sie hat im Etatsjahre 1880/81 eine Förderung von 935775,250 t ( 18,715,505 Ctr.) und im Kalenderjahre 1880 von 946737,75 t ( 18,934,755 Ctr.) gehabt. Die gegenwärtige Arbeiterzahl beträgt über 3700 Mann. Heinitz ist das zweitgrösste Steinkohlenbergwerk in Deutschland. Nachdem es die fiscalische Königs-Grube in Oberschlesien hinsichtlich der Production schon vor einigen Jahren überholt hatte, steht nur die fiscalische Königin-Louisen-Grube in Zabrze (Oberschlesien) mit einer um ca. 100,000 — 150,000 t grösseren Jahresförderung vor der Heinitz-Grube.

In dem seit der Anlage des Heinitz-Stolln verflossenen Menschenalter (1848 bis zum 1. April 1881) sind aus der Heinitz-Grube 13803881,7 t (276,077,634 Ctr.) gefördert worden. In derselben Zeit hat sie 128,476,760 M. 94 Pfg. Bruttoeinnahme gegen 82,802,128 M. 19 Pfg. Ausgaben, also 45,674,632 M. 75 Pfg. Nettoüberschuss geliefert.

Vielleicht trägt eine kleine bildliche Darstellung der überund unterirdischen Anlagen der Grube Heinitz, welche ich im
Auftrage der Königlichen Bergwerksdirection in Saarbrücken
an die geehrten Herren Gäste vertheilen lassen werde, dazu
bei, die Erinnerung an das, was Sie heute hier gesehen haben,
bei Ihnen rege zu erhalten. Jedenfalls habe ich den Wunsch,
dass Sie es nicht bereuen mögen, den Haupttheil des heutigen
Tages der Grube Heinitz geschenkt zu haben.

		Mk. P
1880.  1. Januar.  2. ,,  8. ,,  29. ,,  31. ,,  31. ,,  31. ,,  12. Februar.  12. ,,  20. März.  20. ,,  7. April.  13. ,,  19. ,,  7. Mai.  14. ,,  7. Juni.  14. Septmbr.  17. Novembr.  31. Decembr.	James Hall, Albany	4643 3 20 - 157 5 20 - 20 - 2191 1 20 4 40 - 870 - 20 -
		12713 2

Am 1. Januar 1881 Cassa-Bestand 2486 M. 10 Pf.

Die obige Rechnung revidirt, mit den Belegen verglichen un Saarbrücken, den 9. August 1881.

C. Koch.

				Mk.	Pi
	Per Cassa:				1
.   4	n Castellan Richter	AB.		75	-
- 1	" Erich Schiller	22	" 2.	135	-
ſ	" A. W. Schade	39	_, ֆ.	9	ļ-
- 1	" E. Obmann	17		75	1.7
ur.	" A. Henry	37	" 5.	559	` <b>4</b>
	" Prof. Weiss	17	,, 6.	30	. 3
	" Post-Amt	19	,, 7.		៉ង
- 1	" Dr. II. Dewitz	27	., 8.	40	۱ -
- 1	" E. Ohmann	19	., 9,	65	[ -
	" C. Laue	73	,, 10	903	ı
	" O. Ebel	17	,, 11.	188	1:
- 1	" Giesecke & Devrient	49	., 12	162	ő
- 1	"Leopold Kraatz 🔍	12	,, 13.	1 77	1
- 1	"O. Ebel	39	,, 14.	8	6
	"dtg.	25	,, 15.	6	ុំ3
	,, W. Engelmann	23	,, 16.	2	ۃ ا
	"P Heptke	37	" 17.	G	8
	" A. Reimann	27	" 18.	4	5
	"W. A. Meyn	49	,, 19.	80	! -
- [	" Schneider	99	, 20.	39	8
- 1	" Prof. Dames	15	., 21.	43	5
	o. Ebel	99	" 22.	85	1:
	n dto	91	,, 23.	24	5
- 1	" J. F. Starcke	**	,, 24.	770	۱ -
	, dto.	19	,, 25.	641	15
	" Schneider	93	" <b>26</b> .	24	1
.	" Besser'sche Buchhandli	ang "	" 27.	322	1
.	" W. A. Meyn	99	,, 28.	118	5
r.	" E. A. Funke, Leipzig	12	,, 29.	67	1 =
br.	., Julius Moser	17	,, 30.	19	7
	" J. F. Starcke	_ 19	" 31.	1754	
- 1	, W Schlachter Stockho	olma "	,, 32.	51	, 8
	"Römmle & Jonas, Dre	esden "	" 33.	98	¦ 5
-	" L. Fassoli fils. Strassb	urg "	,, 34.	60	4
- 1	" E. Ohmann	19	,, 35.	72	ļ -
br.	" Castellan Richter	33	,, 36.	75	- ا
	"Giesicke & Dovrient	27	,, 37.	113	-
	"O. Ebel	19	,, 38.	97	-
	, Schneider	>9	,, 39.	27	1
	" A. W. Schade	29	,, 40.	15	
- 1	" E. Schiller	17	" 4I.	135	•
	" Porto pro 1880	33	,, 42.	17	-0
	" F. W Mourgues & So	հը ,,	,, 43.	178	8
	" O. Ebel	"	,, 44.	11	-
31	" Ferd Schlotterbeck	11	,, 45.	22	i -
	" D Vollgold & Sohn	37	,, 46.	370	8
	, Prof. Weiss	17	,, 47.	27	۱ -
	"O. Ebel	**	,, 48.	124	5
	" C. Laue	"	,, 49.	1106	-
	J. F. Starcke	77	., 50.	1004	l -
	dto.	**	" õ1.	611	٠ -
	aldo-Vortrag auf 1881 .		,,	2486	-10
				1	_

efunden.

ŧ,

DUDERSTADT.

Druck	von	J.	F.	Starcke	in	Berlin.

•

•

# Zeitschrift

der

### Deutschen geologischen Gesellschaft.

4. Heft (October, November und December 1881).

### A. Aufsätze.

### 1. Ueber Hercynit im sächsischen Granulit.

Von Herrn Ernst Kalkowsky in Leipzig.

In vielen normalen oder glimmerarmen Granuliten des sächsischen Mittelgebirges gewahrt man kleine Partieen von rein schwarzer bis grün-schwarzer Farbe, die bereits bei Betrachtung mit der Lupe eine körnige Zusammensetzung erkennen lassen. Unter dem Mikroskope lösen sich dieselben in ein Aggregat verschiedener Gemengtheile auf, unter denen aber dunkelgrüne Körner als das dunkelfärbende Element besonders hervortreten. Die Farbe dieser Körner ist bisweilen ein ungemein reines, saftiges Grün, etwas dunkler noch als smaragdgrün; in dickeren Schliffen erweisen sich stärkere Körner als völlig opak. Meist jedoch besitzt das Mineral in dünnen Lamellen eine eigenthümlich tief graulich-grüne Farbe, in viel selteneren Fällen erscheinen licht grau-grün gefärbte Körner.

Die grüne Farbe nähert sich bisweilen demjenigen Tone, welchen secundärer Chlorit in krystallinischen Schiefern aufweist, und da nun das grüne Mineral sehr oft in engster Verbindung mit Granat auftritt, so könnte es wohl leicht für Chlorit als Umwandlungsproduct des Granates gehalten werden, wie das auch von Seiten aller derjenigen geschehen zu sein scheint, die trotz eingehender Beschäftigung mit dem Granulit die wahre Natur dieses Minerales nicht erkannten.

Dünne Schüppchen von Chlorit wirken bisweilen so wenig auf polarisirtes Licht, dass der optische Charakter derselben schwer zu bestimmen ist. Das in Rede stehende Mineral ist nun aber in Wirklichkeit optisch einfach lichtbrechend: die dunkle Farbe erschwert zwar eine Bestimmung, macht sie jedoch nicht unmöglich. Wo das dunkelgrüne Mineral im Granat eingelagert erscheint, bleibt zwischen gekreuzten Nicols in allen Stellungen alles dunkel; dasselbe ist der Fall, wenn ein Quarzkorn mit eingelagertem grünen Minerale zwischen gekreuzten Nicols nach seinen Hauptschwingungsrichtungen orientirt wird.

Auch die Form des grünen Minerales stimmt nicht für Chlorit, es sind im Ganzen genommen doch Körner nicht Blättchen; allerdings sind diese Körner nicht selten flach. Eine schärfere Begrenzung durch Krystallflächen konnte in keinem Falle beobachtet werden, nur sehr selten möchte man in den Körnern abgerundete Oktaëder erkennen; sonst sind die Körnchen so abgerundet, dass es nicht möglich ist, eine bestimmte Krystallform als der Gestalt zu Grunde liegend anzugeben. Die Körnchen sind rundlich mit gleichen Dimensionen oder nach einer Richtung in die Länge gezogen oder, wie erwähnt, auch flach; die Oberfläche ist überdies von concaven Stellen oft nicht frei.

Die absolute Grösse schwankt zwischen 0,005 und 0,1 mm, im Durchschnitt sind die Körnchen 0,05 mm gross; und diese Dimensionen wiederholen sich in allen zur Untersuchung gelangten Vorkommnissen, unter welchen Umständen auch sonst das Mineral auftreten mag. Die geringe Grösse mag auch die Ursache sein, dass es nicht gelang, irgend welche Spaltbarkeit an den Körnern wahrzunehmen.

Das grüne Mineral ist gänzlich frei von Einschlüssen, es gewährt den Anblick, als wenn die geringe Grösse mit der Reinheit in Beziehung stünde. Nie sind viele Körnchen dicht neben einander zu einem körnigen Aggregate verbunden, sondern es liegen zwischen ihnen andere Mineralien, oder sie sind locker verstreut in andere Gemengtheile eingebettet und zwar in Granat, Feldspath, Quarz und Andalusit. Ueber die Vergesellschaftung dieses Minerales mit anderen wird weiter unten noch gehandelt werden.

Nach den unter dem Mikroskop erkennbaren Eigenschaften liess es sich vermuthen, dass das grün-schwarze Mineral in die Spinellreihe hineingehöre. Die dunkelgrüne Farbe, die Apolarität und die allgemein rundliche Körnerform deuteten darauf hin. Unter der Voraussetzung eines Spinelles musste nun eine Isolirung des Minerales möglich sein und zwar auf verschiedene Weisen, von denen sich allerdings nur eine als zweckentsprechend erwies.

Zum Behufe der Isolirung konnte das hohe specifische Gewicht der Spinelle verwendet werden. Mit Hülfe der Kalium-quecksilberjodidlösung kommt man allerdings zu diesem Ziele,

allein es fallen in dieser Flüssigkeit zugleich auch alle Granaten mit zu Boden, und andererseits werden viele Körnchen durch Verwachsung mit Quarz specifisch leichter, so dass sie überhaupt bei entsprechender Concentration der Lösung nicht Uebrigens mag gleich erwähnt werden, dass dieser Spinell, Hercynit, wie es sich herausstellte, stets in nur so geringen Mengen im Granulit erscheint, dass zur Isolirung zuerst aus dem gröblich zerkleinerten Gesteine die dunkeln Partieen mühsam, zum Theil unter der Lupe, ausgesucht werden mussten - eine zeitraubende Arbeit, durch die man doch immer schliesslich nur eine geringe Ausbeute erzielt. günstigeren Resultaten führte schon die Zersetzung des Quarzes und Feldspathes und eines Theiles der Granatkörner durch kalte Flusssäure; hierbei muss aber auch mit Vorsicht zu Werke gegangen werden, da mit Fluorwasserstoff- und Schwefelsäure auch der Hercynit sich zersetzt. Bei dieser Isolirung bleiben aber neben Granat auch alle Rutile übrig.

Deshalb war ein dritter Weg zur Isolirung der vortheilhasteste. Spinell löst sich in schmelzendem Kalinatroncarbonat nicht auf, das Gleiche gilt vom Hercynit. Dabei gehen Rutil, Quarz, Feldspäthe nebst Glimmer in Lösung, es bleibt aber der Granat doch auch übrig. Der grösste Theil der Granaten lässt sich dann von dem feinen pulverigen Sande des Hercynites durch einfaches Herabrollen auf geneigt gehaltenem Schreibpapier unter Anklopfen entfernen. Von den feineren Granatkörnchen kann durch wiederholtes Ausschmelzen noch etwas entfernt werden, ein fernerer Theil durch Behandlung mit kalter Flusssäure, allein ganz rein habe ich die Hercynitkörnchen nicht erhalten können, so dass das Material zu einer quantitativen Analyse doch nicht geeignet war. Auch von öfter vorhandenem Andalusit lässt sich der Hercynit nicht trennen, da ersterer ebenso widerstandsfähig ist.

Zur qualitativen Analyse wurde die erhaltene, nur durch etwas Granat verunreinigte Menge, eirea 0,3 gr, mit Borax aufgeschlossen. Die Lösung des Schmelzflusses in Wasser war nahezu farblos, und wirkte kräftig reducirend auf übermangansaures Kali; durch Kochen mit Salpetersäure wurde sie lebhaft gelb gefärbt. Es wurde dann Thonerde und Eisenoxyd in etwa gleichen Mengen nebst Spuren von Kieselsäure gefunden und nur sehr geringe Mengen von Kalkerde und Magnesia, die sich überhaupt auf Zusatz der Fällungsmittel erst nach längerem Stehen abschieden. Die aus einem anderen Gestein isolirte, aber durch Andalusit stark verunreinigte Substanz wies ebenfalls nur Spuren von Magnesia auf. Da der Kalk- und der-Kieselgehalt entschieden auf Rechnung der beigemischten Granaten zu setzen ist, so besteht das untersuchte

Mineral aus Thonerde und Eisen, letzteres wenigstens zum grössten Theil als Oxydul, und vielleicht einer geringen Menge Magnesia: hiernach und nach seinen physikalischen Eigenschaften ist es also Hercynit.

Ueber den Hercynit besitzen wir eine neuere mikroskopische Untersuchung von H. Fischer. Trotz der einfachen chemischen Zusammensetzung zeigten Dünnschliffe des Hercynites von Ronsperg vier verschiedene Mineralien, die dunkelgrüne Spinellsubstanz, Magneteisen, Hämatit und farblose, z. Th. isotrope, z. Th. feurig in Farben polarisirende Mineraltheilchen .... wovon die letzteren wegen der optischen Merkmale etwa Quarz sein möchten." (Fischen, Kritisch mikr.miner. Studien, Freiburg 1869, pag. 18 und II. Fortsetzung, 1873, pag. 88.) Diese farblosen Mineralpartikelchen gehören nun aber zusammen dem Korund an, der auch in längeren und stärkeren Säulchen eingemengt ist. Bereits Zippe, der dem Hercynit den Namen gab, hat die Beimischung gelblich grauer Körner von Korund erwähnt. Ausser diesen Gemengtheilen finden sich nun aber noch vereinzelt dicke Säulchen von gelbbrauner Farbe mit starkem metallischem Glanz, also Rutil, und ferner dünne Blättchen von Titaneisen, letztere dem grünen Spinellmineral eingelagert. Dieses Gemenge setzt den "Hercynitfels" zusammen, welcher in dem archäischen System "anstehend in Schichten zwischen Amphibolit und Amphibolschiefern gefunden wird." (Hochstetter, Geognost. Studien aus dem Böhmerwalde, Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt 1855. pag. 785.) Das Mineral "Hercynitist nun also ein wohl bestimmtes Mittelglied in der Spinellreihe, ein in dünnen Lamellen tief grüner, in Körnern schwarzer Spinell, aus Thonerde und Eisenoxydul bestehend, für sich nicht magnetisch.

In dem Hercynitfels enthält der Hercynit Flüssigkeitseinschlüsse in Flächen angeordnet; in den Einschlüssen ist bisweilen bei günstiger Lage ein Bläschen deutlich zu erkennen. Dann enthält der Hercynit Oktaëder eines farblosen Minerales, oft scharf begrenzt, von 0,004 bis 0,02 mm Durchmesser. Da das Mineral aber das Licht doppelt bricht, so dürfte es am wahrscheinlichsten sein, dass hier Einschlüsse von Korundpartikeln vorliegen, welche die Formverhältnisse ihres Wirthes haben annehmen müssen. Vier in einem Punkte zusammenlaufende Kanten können bisweilen mit Hülfe der Mikrometerschraube so deutlich verfolgt werden, dass die ganze Form wohl nicht als Combination R, oR des Korundes gedeutet werden kann. Blättchen von hexagonalem Umriss und grauer Farbe, welche trotz der grünen Farbe des Hercynites erkennbar ist, gehören wohl dem Titaneisen an. Diese Blättchen sind

stets krystallographisch orientirt den Körnern des Hercynites eingelagert und zwar parallel den Oktaëderflächen, parallel der namentlich am Rande der Präparate gut hervortretenden Spaltbarkeit. Die dünnen, stets durchbrochenen und oft ausgezackten hexagonalen Blättchen sind wohl als Combination OR, × P2 zu deuten, und es sind dann dieselben so gestellt, dass die Combinationskanten der Basis und des Deuteroprismas den Oktaëderkanten parallel liegen. Für die Deutung der grauen Blättchen als Titaneisen spricht, abgesehen von der Form, nur die graue Farbe; das, was Fischer als Hämatit bezeichnet, ist wohl eher ein unbestimmbares Eisenhydroxyd, da sich dasselbe im frischen Fels nur in dünnen Häutchen auf Klüften und zwischen den einzelnen Hercynitkörnern findet.

Von hohem Interesse sind bei dem Hercynit im Granulite nun besonders noch die specielleren Verhältnisse des Vorkommens. In dem Bruche am Mörtelbach unweit des Vorwerks Massanei bei Waldheim wechsellagern die verschiedensten Granulitarten vom schwarzen Pyroxengranulit bis zum typischen Weissstein" mit einander ab; und es zeigt sich nun, dass der Hercynit um so reichlicher auftritt, je reiner weiss das Gestein ist, je freier es ist von Magnesiaglimmer und Pyroxen. Es herrscht ein entschiedener Antagonismus zwischen Hercynit einerseits und Pyroxen und Glimmer andererseits. Dasselbe kann man an zahlreichen Stellen in der Nachbarschaft von Waldheim und sonst wo erkennen. Den Granat flieht der Hercynit nicht nur nicht, sondern er ist sogar, wie schon angedeutet, oft auf das Innigste mit ihm verwachsen.

Ferner. In den rothen Andalusitgranuliten erscheint der Hercynit ebenfalls, ohne doch besonders an die Nähe der Andalusitprismen gebunden zu sein; bei Markersdorf und bei dem einzelnen Hause "Marienfels" südlich von Waldheim an der Zschopau steckt der Hercynit in sehr kleinen Körnergruppen regellos in dem rothen Granulit, dessen Andalusitgehalt beständig schwankt. Viel inniger gesellen sich Faserkiesel und Hercynit zusammen; nicht selten sind einzelne Säulchen von Faserkiesel in den Hercynitgruppen enthalten. Oefters bildet ein radialstrahliges Bündel von reinem, feinfaserigen Faserkiesel einen Kern, der rings umgeben ist von einem Aggregat von Hercynit mit Quarz u. s. w.

Höchst auffällig und nach unseren bisherigen Kenntnissen von der Bildungsweise der archäischen Gesteine völlig uner-klärlich ist es nun, dass Hercynit und Disthen nie zusammen vorkommen; ich habe viele Granulite mit Disthengehalt eigens zu diesem Zwecke aufgesucht und nirgends in denselben Hercynit gefunden.

Aber des Wunderbaren nicht genug. In den meisten

Präparaten zeigt sich folgendes. Hält man dieselben gegen einen dunklen Hintergrund, so sieht man die hercynithaltigen Stellen von einem lichteren Hof umgeben, die ganze Partie ist durchscheinender, klarer als die Hauptmasse des Granulites. Unter dem Mikroskop zeigen sich drei merkwürdige Verhältnisse:

- 1. Der den normalen Granuliten eigenthümliche sogen, faserige" Orthoklas, ein Kalifeldspath mit eingelagerten schlauchförmigen Körpern, wohl von einem anderen Feldspathe, vermeidet auf s Strengste die Nachbarschaft des Hercynites.
- 2. Es treten in diesen Höfen stets deutliche, polysynthetisch verzwillingte Plagioklase auf, auch wenn dieselben sonst im Gestein nicht entdeckbar sind.
- 3. Der Quarz enthält wenig und sehr kleine Flüssigkeitseinschlüsse.

Dabei ist noch das Gefüge ein so festes, dass die Grenzen dieser Quarze, Plagioklase und selteneren (nicht faserigen) Orthoklase im zerstreuten Lichte meist gar nicht wahrnehmbar sind. Für das Auftreten der Plagioklase könnte man die Deutung aufstellen, dass der Hercynit noch eine gewisse Anziehung auf den Kalkgehalt geübt hat; daher die öftere Verbindung mit Granat und daher also das Auftreten des Plagioklases unter Fernhaltung des faserigen Orthoklases. Aber hat nun die Aggregatien der Hercynitkörner oder die Hercynitsubstanz die Flüssigkeitseinschlüsse von den Quarzen fern gehalten?

Noch ein Punkt in Bezug auf die Art des Auftretens von Hercynit im Granulit verdient Erwähnung. In der Umgebung von Waldheim, sowie überhaupt im ganzen nördlichen Theil des Granulitgebietes erscheinen die Hercynitaggregate als kngelige oder ellipsoidische Massen von etwa einem Millimeter Durchmesser; im südwestlichen Theil des Granulitgebietes, namentlich auf der Section Penig, findet sich der Hercynit auch noch in sehr dünnen Flasern von mehreren Millimetem Durchmesser, so namentlich in Nieder-Elsdorf und an det Bahnstrecke halbwegs zwischen Rochsburg und Haltestelle Amerika bei Penig. Diese Gesteine spalten auch sehr gut, namentlich letzteres, welches übrigens auch das an Hercynit reichste ist, welches ich gefunden habe, und aus welchem der Hercynit isolirt wurde. 1)

Der Hercynit ist so allgemein über das ganze Granulitgebiet verbreitet, dass er nicht etwa einem bestimmten Ni-

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Die höchst sonderbare Anordnung der Flüssigkeitseinschlüsse in den Quarzen dieses Gesteins soll bei einer anderen Gelegenheit besprochen werden.

veau angehört. Die Punkte, an welchen ich ihn am schönsten gefunden habe, sind folgende: östlich von der Wolfskehle bei Waldheim im Andalusitgranulit, am Mörtelbach beim Vorwerk Massanei, am Fuss des Katzenberges bei Kriebethal, am Butterberg bei Schweikershain, im Andalusitgranulit von Markersdorf, im normalen Granulit daselbst und weiter aufwärts im Chemnitzthale am "Albertfels" des Königsberges, im grossen Bruche in Nieder-Elsdorf, hinter der Gasanstalt in Penig, auf der Bahnstrecke zwischen Rochsburg und Amerika u. s. w.

Wie oben angeführt wurde, kommen in manchen sehr seltenen Granuliten licht grün gefärbte Spinellkörner vor; diese können nicht mehr als Hercynit gedeutet werden, man müsste sie als Pleonast bezeichnen. Dieser Name wurde nicht auch für die dunkelgrünen Spinellkörner gebraucht, weil die Analyse direct den äusserst geringen Gehalt an Magnesia nachwies. Wo aber ein derartiger Nachweis nicht erbracht werden kann, wird man sich mit der allgemeinen Bezeichnung "Pleonast" begnügen müssen.

Vom Hercynit unterscheidet sich der Gahnit in der Farbe gar nicht, nur enthält er andere Interpositionen in reichlicher Menge; ob dieses Kennzeichen constant ist, kann noch nicht angegeben werden. Automolit ist auch mit grüner Farbe

durchscheinend, aber viel lichter als Hercynit.

Aus archäischen Gesteinen wird als mikroskopischer Gemengtheil "Pleonast" nur einmal erwähnt und dabei noch ganz beiläufig als in auffallend grosser Menge im Gneissbruchstück vorkommend, welches L. van Wernere im Nephelinit von Oberbergen am Kaiserstuhl fand (N. Jahrbuch f. Min. 1880. II. Bd. pag. 284). In meiner Arbeit über die Gneissformation des Eulengebirges habe ich pag. 41 aus den eklogitartigen Amphiboliten vom Schindelhengst ein dunkelgrünes Mineral erwähnt, dessen nähere Bestimmung nicht gelang. Trotz der z. Th. langgestreckten Form sind diese Körner nach ihrer tief graulich grünen Farbe und ihrer Apolarität Pleonast (oder vielleicht auch Hercynit).

Mit Rücksicht auf die oben geschilderten Aggregationsverhältnisse des Hercynites ist sehr beachtenswerth das Vorkommen des Pleonasts im Glimmerandesit von der Cascade de Tourci im Cantal. F. Focque und Michel Levy bilden dieses Gestein ab auf Tafel XL. ihrer Minéralogie micrographique, und in der Erläuterung dazu heisst es: "Der Pleonast findet sich in diesem Gestein nur in Aggregaten grosser Labradorkrystalle. Es ist möglich, dass diese Aggregate von einem präexistirenden Gesteine herstammen."

### 2. Der Bergsturz von Elm.

### Von Herrn A. Rothpletz in Zürich.

#### Hierzu Tafel XXI.

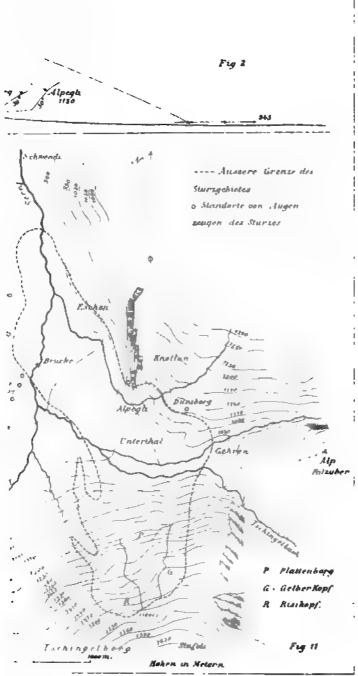
Am Abend des 11. September 1881, kurz nach 5<sup>1</sup> ereignete sich am Plattenberg bei Elm im Sernfthale ( Glarus), nachdem kurz vorher schon zweimal sich bed dere Massen hauptsächlich von lockeren Felsblöcken und boden abgelöst hatten und mit verheerender Gewalt der hang heruntergestürzt waren, ein Felssturz von solcher! dass schon nach wenigen Sekunden gegen 60 Hektaren baren Landes, 83 Häuser und 115 Menschen unter

mächtigen Schuttdecke begraben lagen.

Einzelheiten der Schreckenscene sind mündlich und lich viel besprochen und beschrieben worden; aber ein gehende und gründliche Darstellung des ganzen Erei wurde erst vor Kurzem in einer Broschüre, betitelt "Dei sturz von Elm"1), von Pfarrer Buss und Prof. Heim ge Jeder der beiden Autoren hat einen Theil verfasst: de von Buss giebt zuerst eine kurze Schilderung von El dem Bergsturze und dann eine Zusammenstellung von sagen, welche ihm 18 Augenzeugen des Bergsturzes g haben, und die Buss zu einem anschaulichen Bilde des ( zusammenfasst, dem er noch die Aufzählung der Getö der angerichteten Schäden u. s. w. folgen lässt. Diesei ist rein beschreibender Natur, anders der zweite Theil, v über die Ursachen und weiteren Folgen des Sturzes, ins dere aber auch über "die Art der Bewegung der M handelt und Heim zum Verfasser hat.

Nur letzterer Gegenstand gehört zum Gebiete der logie, und er allein kann uns in Folge dessen an dieser interessiren. Der Grund, warum wir ihn einer noch Besprechung unterziehen, liegt darin, dass wir die Uel

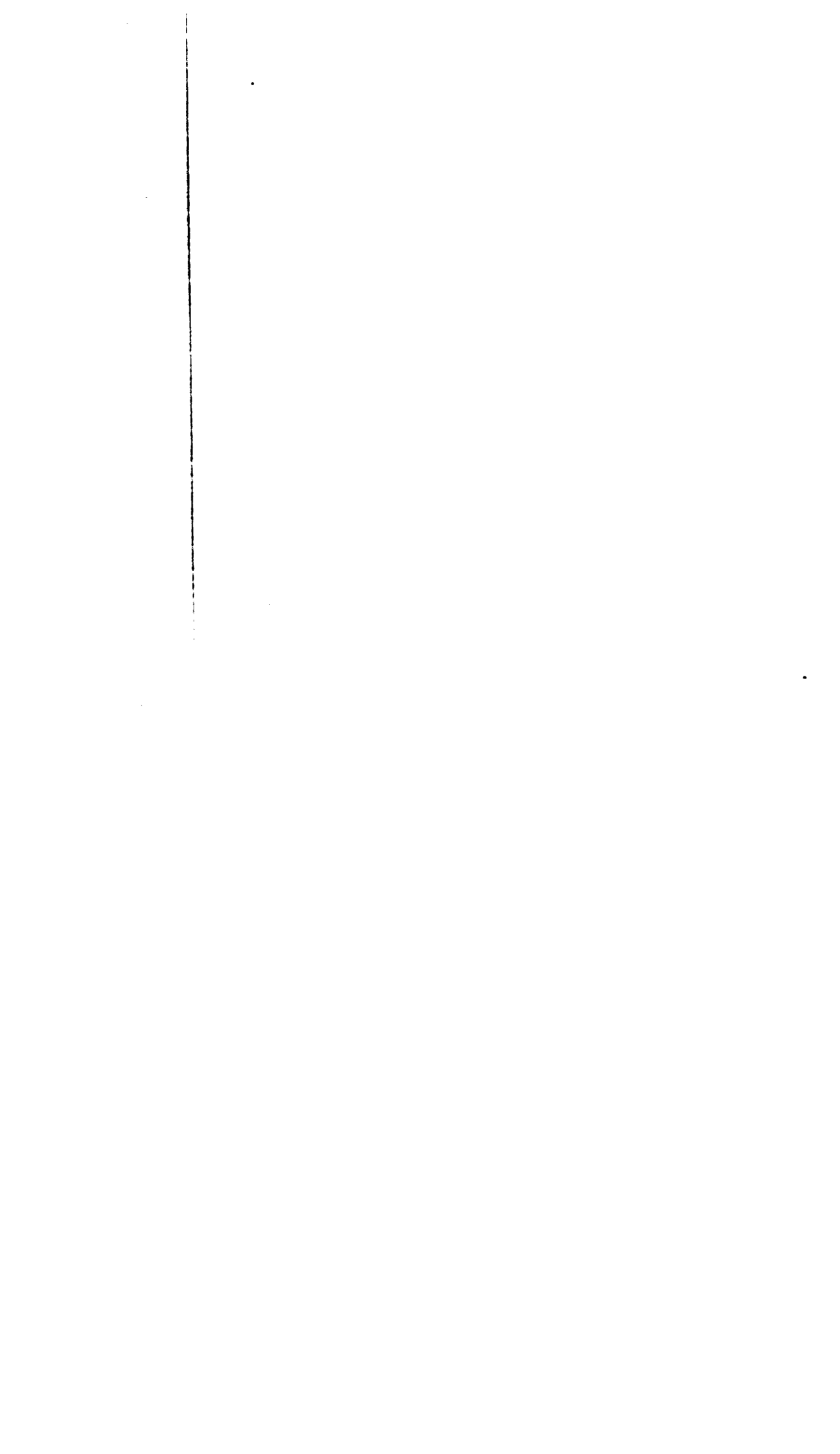
<sup>1)</sup> Der Bergsturz von Elm, Denkschrift von E. Buss, Pfa Glarus und Albert Heim, Professor in Zürich. Verlag von J. V in Zürich 1881. Mit Karten, Profilen, Lichtdruckbildern und graphien sowie einer lithographischen Ansicht



Lith J.J. Hofer, Zürsch







og gewonnen haben, eine andere Auffassung der Massenbegung lasse sich besser auf die festgestellten Thatsachen ünden und erkläre leichter alle näheren Umstände, während ein Erklärung physikalisch nur schwer deutbar und in nigen wesentlichen Punkten mit den Aussagen der Augenugen nicht in Uebereinstimmung ist.

Das Bedürfniss einer scharfen Charakterisirung des Voringes in physikalischer Beziehung braucht wohl nicht erst
zer besonderen Rechtfertigung. Die geologischen Vorgänge
ysikalisch und chemisch zu erklären, ist ja gerade eine
zerer hauptsächlichsten Aufgaben. Wir beginnen daher ohne
iteres mit unserem Thema, welches wir in drei Abschnitten
andeln wollen, wie sich dieselben naturgemäss aus Vorstedem ergeben.

# I. Heim's Erklärung der Massenbewegung und deren physikalische Schwierigkeiten.

Von den dem Hauptsturze vorausgehenden kleineren Stürwird hier nicht gehandelt. Ihre Erklärung bietet keinerlei wierigkeiten, und Meinungsdifferenzen existiren betreffs derben nicht.

Seine Auffassung der Massenbewegung während des Hauptrzes präcisirt Heim (pag. 147) dahin 1):

"1. Die abgetrennte Bergrinde bricht dem Abhange palel über denselben herunter bis zum kleinen Plateau vor m Plattenberg."

"2. Von dem letzteren, das wie ein Gesimse wirkt, egen oder spritzen die Felsmassen zuerst horizontal frei rch die Luft bis auf den nördlichen Theil des Unterthales."

"3. Die vorderen Schuttmassen, auf den Boden aufpralid und zugleich von den nachfolgenden weggeschnellt, fliegen
eils an den Düniberg, theils, von dessen Gehängen abgelenkt,
ilauswärts, wo sie in pfeilschnell gleitender Bewegung den
nzen Schuttstrom bilden. Die im Sturze hintersten Felsimmer bleiben auf dem Unterthal als grösster Schutthaufen
gen."

"Vom oberen Abriss bis an das untere Ende des Schuttomes haben die dort liegenden Blöcke einen Weg von etwa
00 bis 2400 Metern zurückgelegt" in, wie Heim gleich darauf
srechnet, "10 bis höchstens 30 Sekunden", was eine Ge-

<sup>1)</sup> Wir eitiren diese Sätze ohne weitere orientirende Bemerkungen, der Meinung, dass eine genaue Betrachtung der auf Tafel XXI. gemenen Skizzen genügenden Aufschluss gewährt.

schwindigkeit von circa 120 m (80 bis 240 m) per Schundererfordert.

Diese drei Momente des Sturzes werden nun weiter ausgeführt.

- (S 142.) "Klüfte, dem Abhang parallel, aber quer die Schieferung und Schichtung durchsetzend, haben ein Rindenstück vom Berge abgetrennt. Durch dessen Ausbruch ist an Stelle des früher etwas ausgebauchten, bewaldeten Gehänges, welches den Plattenbergkopf gebildet hatte, eine kahle Nische entstanden. Das gestürzte Felsstück glitt nicht Schicht auf Schicht, sondern brach (flog und rollte) in unregelmässiger Bewegung als eine furchtbare Schuttlawine quer zur Schichtrichtung nieder." (S. 145.) "Gleich unter der Terrasse des "Plattenberges" wurde der Schutt, ähnlich wie ein Wasserfall, der auf ein Felsgesimse aufschlägt, horizontal herausgeworfen. Der hintere Theil des einbrechenden Felsens drängte die vorausgegangenen Massen und schleuderte dieselben derart, dass sie sogar aufwärts spritzten. Erst im nördlichen Theile des Unterthales erreichten sie den Boden."
- (S. 142.) "Die niederbrechende Felsmasse so sollte man meinen musste auf dem flachen Thalboden des Unterthales liegen bleiben. Allein hier treffen wir die auffallendste Erscheinung des Elmer Bergsturzes: sie brandete erst gegen den Düniberg hinauf und schoss dann, durch dieses Gehänge um einen Winkel von 25" aus der ursprünglichen SN.-Richtung gegen NNW. abgelenkt, noch 1500 Meter pfeilschnell auf dem fast ebenen Thalboden weiter thalauswärts." (S. 145.) "Der vordere untere Theil der niedergebrochenen Felsmassen liegt vorwiegend am Düniberg und im unteren Theile des Schuttstromes, beim Müsli, der nachfolgende obere Theil bildet den mächtigen Schutthaufen über dem Unterthal."

"Die Bewegung der enormen trockenen Felsmassen auf so flachem Untergrund über 1400 Meter Horizontaldistanz erscheint uns Allen gleich unglaublich. Sie war nur dadurch möglich, dass der ausgezeichnete, fruchtbare Acker – und Wiesenboden des ganzen Thalstückes zwischen Unterthal, Müsli und Eschen, der durch anhaltenden Regen vorher gründlich durchweicht worden war, wie eine Schmiere für die Bewegung der Felsmassen wirkte, die, auf diesen schlüpfrigen Grund gestürzt, eine ungeheure "lebendige Kraft" in sich hatten." (S. 147.) "Die ungeheure Schuttmasse kann nur plötzlich im Wurf bis an ihre heutige Grenze geglitten und dann plötzlich starr geblieben sein. Langsames Vorrücken, auch nur zwei Meter weit, ist nicht denkbar. Von dem Moment an, da die Staubwolke die Stirn des Schuttstromes sehen liess, und da die Entflohenen auf die Zerstörungsstätte zurückblickten, hat

Niemand mehr die geringste Bewegung wahrnehmen können. Nur so lange die Bewegung so ungeheuer schnell war, dass Reibung kaum zur Geltung gelangen konnte, glitt der Schuttstrom über die Unterflache. Sobald die Bewegung abzunehmen begann, steigerte sich sofort die Reibung enorm und Stillstand trat ein.

Damit haben wir Hein's Auffassung mit seinen eigenen Worten im Auszug wiedergegeben. In Fig. 9 auf Taf. XXI. sind ferner die verschiedenen Bewegungsrichtungen eingetragen, wie sie sich nach Hein's Darstellung uns zu ergeben scheinen, und wir wollen nun an Hand dieser Figur die einzelnen Momente des Sturzes näher beleuchten.

Die Linien ab stellen die auf die kartographische Ebene projicirten, parabolischen Fluglinien dar, auf welchen die vom Plattenberg - Gesimse abspritzenden Schuttmassen thalwärts nach Unterthal herunterflogen. Bei b berührten sie den Thalboden. Von b aus "fliegen die Schuttmassen theils an den Düniberg, theils von dessen Gehängen abgelenkt, thalauswärts." Dieses Bewegungsmoment ist durch die Linien be und b de versinnlicht. Durch die Linien FF ist die N. 45" W. gerichtete Streichungslinie jener Gehänge angegeben.

Hier haben wir zunächst die Art und Weise zu erörtern, mit welcher die Massen den Ort b in der Richtung nach c HEIM sagt, "die auf den Boden aufprallenden Massen werden von den nachfolgenden weggeschneilt " "fliegen an den Düniberg", "branden gegen ihn hinauf." Dieses Hinaufbranden kann man sich auf zweierlei Weise vor-Entweder blieben die einmal zu Boden gefallenen stellen. Massen auf demselben und wurden nur von den nachfallenden Massen fortgeschoben und so gleichsam den Düniberg heraufgedrückt in gleitender Bewegung, oder aber die Massen wurden bei b unter irgend einem spitzen Winkel wieder in die Höhe geschnellt und flogen dann durch die Luft gegen den Düniberg herauf. Die erste Annahme ist jedoch unstatthaft, da sie für den Schuttstrom am Düniberg eine ganz andere Structur zur Voraussetzung haben würde, als diejenige ist, welche thatsächlich existirt und noch jetzt zu beobachten ist. Im dritten Abschnitte kommen wir noch einmal darauf zu sprechen. Hein selbst scheint der zweiten Annahme zugeneigt, weil er die am Gehänge hinaufbrandenden Massen um einen Winkel von 25" in horizontaler Richtung abgelenkt werden lässt. Ein derartiges Abprallen ist aber nur denkbar, wenn die Massen erst unter einem bestimmten Winkel anprallen. Mithin bleibt also nur die Annahme übrig, dass die Schuttmassen bei b wieder in die Höhe geschnellt wurden, und zwar mit einer nicht unerheblichen Kraft und Geschwindigkeit (120 m in der Sekunde?). Eine Erklärung hierfür aber liesse sich höchstens in der Vermuthung finden, dass diese ziemlich unelastischen Schiefer- und Schuttmassen, welche zudem auf einen ebenfalls so gut wie unelastischen Boden auffielen, in Folge der grossen lebendigen Kraft, mit welcher sie aufschlugen, sich wie hoch elastische Körper verhalten hätten, — eine Annahme, die jedoch durch nichts begründet erscheint.

Hem lässt die Massen am Düniberg um 25° von ihrer nördlichen Bewegungsrichtung abgelenkt werden. Da nun aber die Gehänge N. 45° W. streichen, so müssen offenbar die Massen zunächst um mehr als 45° aus ihrer Richtung gebracht worden sein. Diese Anfangsablenkung haben wir durch die Linien de angedeutet. Bei e mussten nun die abgelenkten Massen mit anderen von b direct in nördlicher Richtung herkommenden zusammentreffen und daraus konnten sich dann die Flugrichtungen ef als resultirende ergeben. Anders scheint es uns nicht möglich, eine Ablenkung von nur 25° zu erklären.

Die letzten Bewegungsrichtungen wären also cf mit den seitlichen Ausschweifungen gg, auf welchen die Schuttmassen "plötzlich im Wurf bis an ihre heutige Grenze geglitten und dann plötzlich starr geblieben sind." Zur Erläuterung dieser auffälligen Annahme fügt Heim hinzu (S. 147): "Nur so lange die Bewegung so ungeheuer schnell war, dass Reibung kaum zur Geltung gelangen konnte, glitt der Schuttstrom über die Unterfläche. Sobald die Bewegung abzunehmen begann, steigerte sich sofort die Reibung enorm und Stillstand trat ein." Aus diesen zwei Sätzen hören wir drei Fragen heraus, welche beantwortet sein wollen.

1. Warum kam die Reibung anfangs kaum zur Geltung? Die einzige genügende Antwort hierauf kann sein, weil ihr Betrag im Verhältnisse zur lebendigen Kraft der bewegten Massen verschwindend klein war. Diese lebendige Kraft ist uns annähernd bekannt, denn in ihre Formel prikkönnen wir für v nach Heim's Berechnung den Werth 120 einsetzen, so dass die lebendige Kraft ungefähr gleich 720 pist, wo p das Gewicht der bewegten Massen bedeutet.

Nun nimmt Heim weiter an, dass erstens die vordersten Massen sich bis zur Stirne des Schuttstromes (bis f) bewegten, während die zuletzt vom Plattenberg herabfallenden bei c und d liegen blieben, und zweitens dass die Bewegungsgeschwindigkeit der Massen zwischen c und f eine wesentliche Verzögerung nicht erfahren habe. Hieraus nun ergiebt sich unmittelbar, dass, wenn wir den Reibungswiderstand = y p setzen, y jedenfalls kleiner als ½ sein muss, da sonst die vordersten Massen bei f nicht annähernd mit der Anfangsgeschwindigkeit von

- 20 Mezerzi, satászt bőalistelis vet al Meteri szgeken mar sin vigási.
- ret male den Funktet bendert in den Rebende und uftwiderstadt abnet augerscheinen beiden Rebende und Bedeut des Lines augerscheinen beidem auch schop in Residen der Rewegung Forbender Varer. Som in den das auch des ding besche mas aus einer Nachschutes von diese ding banach müsste man aus einermen herabnigen, die Schneligkeit ich verminderte, mit welcher der Schuttsto in über der Thaleoden kingent.
- 3. Warum steigerte sich in diesem Momente ofort die Reibung stienerm. dass Stillstand einrat? Dass überhauft der Reibungswiderstand sich verrösserte, sell zach Heim faher kommen, dass die Reibung nit der Geschwinligkeit der Bewegung abnimmt. Hiergegen ann nun zunachst zeltend gemacht werden, dass dieses Verältniss von Reibung und Geschwindigkeit keineswegs feststeht. on vielen Physikern sogar geradezu nicht anerkannt ist. Aber elbst wenn man dasselbe zugiebt, so muss doch die Steigeung des Reibungswickerstandes bei langsamer Bewegung in ewissen Grenzen beschränkt bleiben. Die experimentellen fachforschungen haben bisher bei langsamer Bewegung in der tegel einen Reibungswiderstand ergeben, der bedeutend kleiner ls 1 p ist. Wollte man auch für unseren Fall einen excepionellen Widerstand annehmen, so würde es doch ganzlich nbegründet sein, an eine solche Grösse zu denken, die plötzlich" eine lebendige Kraft von einigen Hundert p ausugleichen im Stande gewesen wäre. Mithin ist nicht einzuehen, warum "die Reibung sofort enorm stieg und Stillstand intrat."

Unsere Aufgabe, zu zeigen, dass Heim's Auffassung phy ikalisch nur schwer deutbar ist, glauben wir durch das Biserige genügend gelöst zu haben. Wir beschränkten uns dabei edoch nur auf das Hauptsächlichste. Für alle weiteren linzelheiten verweisen wir noch besonders auf den dritten abschnitt, und wenden uns jetzt direct dem Nachweise zu, ass Heim's Erklärung keineswegs mit den Berichten der augenzeugen in Uebereinstimmung steht.

### II. Widerspruch zwischen Heim's Erklärung und den Berichten der Augenzeugen.

Zunächst wollen wir die Augenzeugen selbst reden lassen, id zwar werden wir sie alle, soweit sich dieselben über den Hauptsturz geäussert haben, anhören. Wir rufen sie jedoch in einer bestimmten Reihenfolge auf, da es bei der Wahrnehmung dieses Ereignisses, welches nur so kurz gedauert und doch eine so grosse Ausdehnung angenommen hat, sehr wesentlich auf den Standpunkt ankommen musste, den die Beobachter einnahmen.

Wir unterscheiden zwischen Beobachtern, welche den Bergsturz von vorn resp. Norden, solchen, die ihn ganz von der Seite resp. Osten oder Westen sahen und solchen, die, eine Zwischenstellung einnehmend, von der unteren Hälfte des westlichen Randes des Schuttstromes aus beobachteten.

### 1. Beobachtungen von der Seite.

Stellung zwischen Elm und Obmoos, also im Westen des Sturzes. (12) 1) "Ich sah die Bergmasse sich ablösen und die Felsen mit unbegreiflicher Schnelligkeit, von der man sich kaum eine Vorstellung machen kann, durch die Lüfte in's Unterthal hinüberfliegen und zwar so, dass der untere Rand der Masse mir höher zu liegen schien als die Dächer des Dörfleins. Ich sah die Felsen über des Sigristen Haus herfahren und erkannte, unter der Wolke durch, die grünen Wiesen des Unterthales, so weit die Häuser des Dorfes Elm den Durchblick gestatteten. Die Unterthalhäuser wurden zersplittert durch die Lüfte getragen." Das untere Ende des Sturzes nach Müslihin war dem Beobachter verdeckt.

(15) Standpunkt ebenfalls seitlich, aber im Osten, 14 Stunde entfernt, auf der Alp Falzüber: Sah, wie "unter dumpfem Tosen und Krachen eine wüste, undurchdringliche Wolke, wie vom Winde gejagt, vom Berge hinausfuhr über das Thal. Er sah die Wohnungen im Unterthal Haus um Haus erst auseinander fahren, umstürzen, fortgleiten, wie geblasen und nachher die Wolke sich pfeilschnell darüber ausbreiten, soweit der Thalgrund reichte. Alles weitere verhüllte sich ihm."

### 2. Beobachtungen von vorn.

Standpunkt: Geissthalalp, 3/4 Stunden vom Sturz entfernt. (14) "Es währte einige Minuten (nach dem zweiten kleineren Sturze), so sahen wir Alles das herabfahren, was zwischen der Gabel hängen geblieben war (nämlich den ganzen Plattenbergkopf). Mir schien es, die Masse habe sich in der Luft überworfen. Sofort bildete sich eine ungeheure, russ-

<sup>1)</sup> Diese Zahlen in Klammern beziehen sich auf die Nummern, mit welchen Buss die Zeugenaussagen bezeichnet hat.

schwarze Wolke. Im gleichen Augenblick rief mir Stauffacher, der etwas weiter unten und aussen stand, zu, ""Jetzt hat es schon die Häuser im Müsli genommen"".

"Ein dumpfes Getöse begleitete die ganze Erscheinung, und die rasch thalabwärts dringende Wolke zog sich bis gegen Matt hinaus."

- (6) Standpunkt ganz am unteren Rand der Sturzmasse auf der Müsliweid: "Bei den ersten Stürzen kam die Masse gerade ins Thal herabgeschossen, beim dritten dagegen hat es sie "überworfen" und gegen das Thal herausgesprengt. sah, wie beim Hauptsturz vom Unterthal her voran die Dächer und hinter ihnen her die Häuser durch die Luft geflogen kamen gegen das Alpegli zu, gerade wie wenn der Sturm im Herbst zuerst das dürre Laub von den Bäumen wegfegt und alsdann die Bäume selber. Auch die nachstürzende Bergmasse sam durch die Luft und wurde am Alpegli abgeschnellt. sah unter der Wolke durch, wie Heinrich Elmer eine Kuh am Stricke führte und mit ihr gegen Landrath Zentner's Stall rannte, um sie in Sicherheit zu bringen. Ich sah alsdann die Eschenleute in der Wolke verschwinden und im gleichen Augenblick auch die Häuser im Müsli wie Spielzeug zusammen-Die Masse kam heran als eine gewaltige, rollende Wolke ohne allzu fürchterliches Getöse, und dass der Windzug die Richtung thalabwärts nahm, erkannte ich an den niederfallenden Bäumen am Ufer der Sernf."
- (18) Zeuge befand sich anfangs in Unterthal, floh, der zweite Sturz niederging, über Alpegli und gelangte soeben an die Felspartieen, welche mit bedeutendem Steilabsturz den "Knollen" westwärts begrenzen. Er flüchtete auf einen schmalen, terrassenförmigen Vorsprung des Felsens, so dass dessen rückwärts vorspringende Kante ihn gegen die vom Plattenbergkopf herkommende Sturzmasse schützte. Er sagt: krachte schon vom Berge her, rasch sprang ich links um die Kante des Steines. Diese ragte gegen links (d. h. südwestlich) auswärts. Jetzt kam die Masse. Die Felskante gab ihr die Richtung etwas nach links. Die Scheune (welche um weniges davon südlich stand) wurde emporgehoben und über den Felsen hinübergeworfen, obschon dieser höher war als die Scheune. Trümmer derselben hingen über uns herab und wir erstickten schier vom Staub, waren aber durch den überhängenden Theil des Felsens und die vorspringende Kante geschützt. Hinter dem Felsen stand die Schuttmasse still. Das war unsere Rettung; denn wenn sie noch weiter gekommen wären wir lebendig begraben worden."
- (8) Zeuge floh nach dem zweiten Sturze von Unterthal direct auf den Düniberg hinauf und erreichte noch gerade eine

Höhe, bis zu welcher die Schuttmassen des Hauptsturzes nicht heraufkamen. Er berichtet: "Jetzt wurde auch ich selbst vom Staube erreicht, derselbe "kam mir vor den Athem". Ich vermochte mich nicht mehr weiter zu schleppen, sank zusammen, legte mich auf den Bauch zur Erde nieder mit dem Gedanken: jetzt kann ich nicht mehr, ich will gewärtigen, was kommt. Zurückblickend, sah ich über der Wolke noch Steine fliegen. Nach einigen Augenblicken, wie ich glaubte, es sei Alles vorbei, stand ich wieder auf und ging einige Schritte aufwärts zu einem Bächlein oder Brunnen am Düniberg, um den Staub "auszuspülen; denn Mund und Nase waren davon angefüllt, und ich fühlte einen beständigen Hustenreiz. Rings umher war Alles dunkel und in Staub gehüllt."

## 3. Beobachtungen von der unteren Hälfte des westlichen Randes.

Man muss bei den Angaben, welche diese Beobachter machen, wohl berücksichtigen, dass, um die ganze Erscheinung zu übersehen, für diese eine Drehung der Augen um nahe 160" nothwendig war. Bei der grossen Kürze des Ereignisses war es daher für den Einzelnen ganz unmöglich, alles zugleich zu beobachten. Dahingegen war die nahe und tiefe Lage der Observationspunkte für Detailbeobachtungen sehr günstig.

Zuerst lassen wir die Zeugen sprechen, welche der Front des Sturzes genähert standen, nachdem wir erst jedoch eine Frau angehört haben, welche in gleicher Höhe mit dem

"Plattenberg" von "Wald" aus den Sturz sich ansah:

(13) "Oben im Tschingelwald hat alles sich bewegt wie ein Aehrenfeld, über welches der Sturmwind zieht. Dann stürzte der Wald in die Tiefe und gleichzeitig der ganze mächtige Felskopf über dem Schieferbergwerk. Wie eine ungeheure schwarze Lawine flog der in Staub aufgelöste Berg mit rasender Schnelligkeit durch die Luft, unter der Lawine verhüllte sich Alles. Sie habe nichts mehr gesehen als Rauch und, wie dieser sich allmählich gelichtet, die regungslose Masse des Trümmerhaufens."

Nun folgt Zeugin (4) im Müsli, welche sich zu Beginn des Hauptsturzes in ihrem Hause hart neben dem Rande der jetzigen Schuttmasse befand:

"Gleich nach dem zweiten Sturze kam Alles mit einem Mal herunter, ohne dass ich indessen etwas Näheres unterscheiden konnte. Wie ich die Wolke sich gegen mich heranwälzen sah, riss ich mein Kind aus der Wiege und sprang zum Hause hinaus in den Stall. Da (ich stand in der Stallthüre) kam Alles gegen unser Haus zu, die Masse schien mir

Wachbarn, Alt-Rathsherr Niklaus Elmer, und den nahe dabei besindlichen Stall über den Boden hersahren bis an das Mäuerlein unter unserem Haus und hier zerschellen. Mit dem Stall sah ich zugleich zwei Frauen gegen unser Haus fahren. Der Wind warf sie um, aber sie konnten sich doch retten. Ich spürte weder Wind noch Bewegung, und der Rauch drang nicht bis zu uns."

(5) Zeuge in Müsli, im einem jetzt verschütteten Hause befindlich, floh nach Westen: "Da brauste die Steinwolke unter ungeheurem Krachen und Tosen gegen uns heran. Ich wurde vom Windzug zwei-, dreimal purzelbaumartig überworfen und rasch und leicht den Abhang hinaufgeschoben. Meiner Frau ging es ähnlich. Dicht hinter ihr schoss die Masse vorbei."

Der bekannte Gemsjäger und Bergführer Elmer (2), in seinem Hause nahe am Schuttrande in Unterdorf befindlich. erzählt: "Als gleich darauf der dritte Sturz erfolgte, sah ich in der Höhe des Tschingels die ganze Wand in Bewegung und Alles durcheinander spielen. Und wie ich thalabwärts blickte, sah ich die Häuser von der Landstrasse gegen Müsli zu sich bewegen, wanken, auffahren, bevor die Masse da war, wie wenn eine Kegelkugel unter die Kegel fährt oder wie wenn Jemand sie in die Luft schüttelte. Ich sah, wie die eiserne Brücke über den Sernf sich aufstellte und nach dem rechten Ufer überlegte. Im Nu war auch die Wolke da. rollend heran wie der Rauch einer abgeschossenen Kanone, aber schwarz, kaum zwei Häuser hoch. Unter ihr sah ich nichts; einmal aber, gleich am Anfang, war's mir, wie wenn ein Wetterleuchten darin aufblitzte. Sie hinterliess keinen besonderen Geruch. Ich verspürte auch keinen starken Luftdruck, und mein Haus hat nicht gezittert."

Lehrer Wyss, unweit davon von seinem Hause aus beobachtend, berichtet (1): "Ich sah die Masse von oben erst vertical stürzen und dann von der Sohle des Plattenberges an horizontal hervorquellen, indem der untere und weiter vorstehende Theil des Berges durch den Druck des darauf herabfallenden oberen Theiles herausgedrückt und in die Luft hinausgesprengt wurde. Die Schuttmassen schossen mit unglaublicher Schnelligkeit quer über das Unterthal hin. Sie fuhren z. B. über das Erlenwäldchen am Unterthalbach hinweg, so dass ich unter ihnen deutlich die Erlen sehen konnte. Plötzlich war's wieder ruhig geworden, der Schuttkegel lag da, ausgebreitet über das ganze Unterthal, das Unterdorf und Müsli bis nahe an mein Haus und blieb, wie er war; nichts

bewegte sich mehr. Von besonderen Windzug oder Luftdruck verspürte ich nichts."

Ebenfalls im Unterdorf, aber etwas weiter herauf nach der Kirche zu befand sich der Rathsherr Hauser (3), welcher folgendermaassen berichtet: "Der Hauptsturz warf sich senkrecht direct auf den Plattenberg; darunter schoss die Gebirgsmasse wie ein Pfeil hervor und gegen den Knollen hinüber und flog unter gewaltigem, aber doch nicht zu lautem Tosen, einem mächtigen Rauche gleich, fast horizontal über das Thal. Ich verspürte den Luftdruck nicht stärker als einen gewöhnlichen Unterwind."

Im eigentlichen Dorfe Elm befand sich als Beobachter Pfarrer Mohr (9), welcher aussagt: "Ich sah eine dunkle, am Rand hellere Wolke thalwärts fahren mit der Schnelligkeit eines Lawinensturzes, noch besser eines Wasserfalles. Die Felsmasse selbst war verhüllt. Die unheilschwangere Wolke fuhr noch weiter durch die Saaten. Ich hatte gehofft, nur die Wolke, nicht das Gestein, sei so weit gegangen. Ich erbleichte, als der Nebel sich verzog und ich die dunkle Masse gelagert sah bis ins Müsli hinunter."

Endlich giebt Pfarrer Buss noch eine Zusammenstellung einzelner einschlagender Aussagen, von denen auf den Hauptsturz folgende Bezug haben (S. 53): "Beim Abbruch zu oberst im Tschingel habe der Wald sich bewegt wie eine Heerde hüpfender Schaafe, die Tannen seien durcheinander gewirbelt, dann sei die Masse plötzlich gesunken. Die Bewegung derselben durchs Thal sei nicht ein Rutschen und Rollen, sondern ein Fliegen des Gesteins gewesen; hausgrosse Felsstücke habe man durch die Luft einhersausen und erst beim Anprall am Boden zerschellen sehen; die Masse habe ausgesehen und sich bewegt wie der Rauch einer Locomotive, nur dunkler. Vor der Masse her seien die Bäume gefallen wie Streichhölzchen, wie umgeblasen; die Häuser seien weit von ihren Standorten fortgetragen, wie Federn in die Luft geblasen, wie Karten gegen den Berg geschleudert worden. In Matt haben die Fensterscheiben geklirrt, die Bäume wie beim Föhn sich gewiegt und gebeugt und bei Engi sei ein bituminöser Geruch wie von geriebenen Steinen wahrnehmbar gewesen."

Damit sind die Zeugenaussagen, soweit sie den Hauptsturz betressen, erschöpft. Sehen wir nun zu, wie dieselben mit Heim's Darstellung übereinstimmen.

Nach Heim brach die Felsmasse in unregelmässiger Bewegung als eine furchtbare Schuttlawine parallel dem Abhange über denselben hinunter bis zum Plattenberg-Gesimse.

Dem gegenüber behaupten die seitlichen Beobachter (12, 15), welche diesen Theil der Sturzbewegung am Besten wahr-

zunehmen in der Lage waren, dass "die Bergmasse sich ablöste und die Felsen mit unbegreiflicher Schnelligkeit durch die Lüste in's Unterthal hinüberflogen, dass eine wüste undurchdringliche Wolke wie vom Winde gejagt vom Berge hinausfuhr über das Thal." Von einem verticalen Herabbrechen ist hier also nicht die Rede.

Die Beobachter von vorn (6, 14) geben übereinstimmend an, dass die Masse sich in der Luft "überworfen" und gegen das Thal herausgesprengt habe. Also auch hier keine Andeutung eines vorangehenden Verticalabsturzes. Das angebliche "Sich Ueberwerfen" bedarf indessen einer Erklärung. Körper überwerfen sich in der Luft, wenn sie neben der geradlinigen Wurfbewegung noch eine drehende Bewegung um ihren Schwerpunkt besitzen. Erfolgt diese Drehung in der Richtung der Wurflinie und um eine dazu rechtwinkelige, horizontale Axe, so bewegen sich die Punkte oberhalb des Schwerpunktes stets schneller vorwärts als die unter demselben, weil diese sich nach rückwärts, jene nach vorwärts drehen. Die vom Berge sich loslösende Schuttmasse war nun aber kein Ganzes mehr, sondern bestand aus lauter einzelnen Blöcken; folglich konnte sie sich als solches auch nicht um sich selbst herumdrehen, Dahingegen konnte sie bei ihrer wolkend. h. überwerfen. ähnlichen Compactheit und grossen Bewegungsgeschwindigkeit wohl ein dem Ueberwerfen ähnliches Bild darbieten, sobald die zu oberst fliegenden Theile sich schneller bewegten als die Denn in diesem Falle flog die dunkle, sich vom Plattenberg ablösende und entsprechend der Böschung des Berges nach hinten oben zurückgeneigte Wand nicht nur einfach gegen die Zuschauer nach vorn, sondern ihr oberer zurückliegender überholte auch den unteren anfänglich vorauseilenden Rand, so dass dadurch eben bei den Zuschauern der Eindruck entstand, die Masse habe sich in der Luft überworfen. Dass aber und warum die obersten Massen am schnellsten flogen, werden wir im folgenden Abschnitte auseinander setzen.

Von den randlichen Beobachtern sprechen sich 5 über dieses Anfangs-Moment des Sturzes aus. Drei davon behaupten, dass im Tschingelwald zuerst alles sich bewegte wie ein Aehrenfeld, über welches der Sturmwind zieht, dass die ganze Wand in Bewegung gerieth und alles durcheinander spielte, worauf der ganze Berg in Form einer dunklen Wolke mit rasender Schnelligkeit durch die Luft thalwärts fuhr.

Also auch hier nichts von einer vorangehenden Verticalbewegung und überhaupt eine auffallende Uebereinstimmung mit den 4 anderen Aussagen. Es bleiben nur noch die Angaben von Lehrer Wyss und Rathsherr Hausen in Unterdorf, welche allerdings die Sache so darstellen, als seien die Massen erst vertical bis zum Plattenberg herabgestürzt, von dort dann horizontal wie ein Pfeil herausgeschossen und quer durch die Luft ins Unterthal geflogen. Offenbar existirt hier eine wesentliche Verschiedenheit in den Beobachtungen, von denen 7 gegen 2 stehen. Heim nimmt die Version der zwei an; uns will jedoch die Aussage des Lehrer Wyss insofern nicht ganz zuverlässig erscheinen, als sie offenbar nicht das Ergebniss unmittelbarer, einfacher Beobachtung, sondern bereits späterer Reflexion ist. Wir werden später zeigen, dass sowohl vom Plattenbergkopf als vom Plattenbergbruch die Massen horizontal in die Luft hinausschossen. Falls nun Hausen und Wyss in jenem Augenblicke den Plattenbergbruch fixirten, so konnte ihnen leicht die wahre Natur der Bewegung weiter oben am Berge entgehen, von der in ihrem Auge nur ein verschwommener Eindruck haften blieb, welchen sie sich dann nachträglich in der Weise zurechtgelegt haben mögen, wie es ihnen der causale Zusammenhang zu fordern schien.

Als zweites Moment des Sturzes giebt Hein an, dass die bewegten Massen im Wurfe herabsliegend auf den Boden des Unterthales auffielen und darauf theils am Düniberg um 100 Meter heraufbrandeten, theils an dessen Gehängen abprallend eine Ablenkung von 25" in horizontaler Richtung erlitten. Von alle dem berichtet kein einziger Augenzeuge, und dieses zweite Moment muss daher als blosse Supposition Hein's gelten, gegen deren Richtigkeit jedoch folgende Angaben zu Felde geführt werden können: Allgemein wird gesagt, die Massen schossen quer über das Unterthal hin (1, 9, 12, 15), also nicht mitten in das Unterthal herab. Zeuge (3) berichtet sogar ausdrücklich, die Masse sei gegen den Knollen hinübergeflogen. Zeuge (6), nördlich vom Alpegli an die von Norden nach Süden streichende Felswand geschmiegt, sagt, die Bergmasse kam durch die Luft (fiel also nicht erst im Unterthal zu Boden) und wurde am Alpegli abgeschnellt. Dieses Abschnellen bezieht sich übrigens nicht auf die angebliche Ablenkung um 25 am Düniberg, denn diesen letzteren konnte der Zeuge gar nicht sehen.

Das dritte Moment nun soll darin bestanden haben, dass die am Düniberg abgelenkte Schuttmasse, auf dem fast ebenen Thalboden hingleitend, bis an das heutige Ende des Schuttstromes bei Müsli und Müsliweid hinausschoss, wobei zugleich der Thalboden über 1 Meter tief ausgepflügt wurde. Doch auch hierüber bleiben die Augenzeugen stumm. Gegentheils wird behauptet, dass die Wolke direct vom Berge herabkam und im Nu da war. Sie flog nicht auf dem Boden hin, sondern kam durch die Luft gebraust. Drei Zeugen sahen sie über Unterthal hinfliegen, d. h. sie sahen die Wolke bereits

über Unterthal und konnten letzteres dennoch darunter erkennen. Je weiter die Wolke flog, um so näher kam sie dem
Thalboden, Elmer (2) in Unterdorf sagt, dass die Wolke rollend herankam wie der Rauch einer abgeschossenen Kanone.
Nur Frau Rhyner (4) im Müsli giebt an, die Masse habe ihr
über dem Boden hin zu rutschen geschienen (zu einer Zeit
nämlich als sie der Zeugin Haus schon beinahe erreicht hatte),
allein hieraus kann doch nur geschlossen werden, dass die
Massen, kurz bevor sie gänzlich in Ruhe kamen, noch eine
Strecke weit über den Boden hinglitten, ein Schluss, der im
folgenden Abschnitt eine weitere Bestätigung finden wird.

Das Ergebniss dieses Abschnittes können wir kurz in dem Satze zusammenfassen, dass Heim's Auffassung der Massenbewegung in mehreren Punkten von den Aussagen der Augenzeugen nicht bestätigt, in einigen sogar geradezu negirt wird, und auffallend genug sind dies gerade diejenigen Punkte, von welchen wir im ersten Abschnitt gezeigt haben, dass ihre physikalische Erklärung auf grosse Schwierigkeiten stösst.

### III. Unsere Erklärung der Massenbewegung.

Die Zeugenberichte lassen sich kurz dahin zusammenfassen: Der Hauptsturz begann mit einer plötzlichen Loslösung der Tschingelfelswand, welche, sich in einzelne Schuttmassen und Felsblöcke auflösend, in Form einer dunklen Wolke pfeilschnell nordwärts in die Lüfte hinausschoss. Die Flugrichtung war theils eine rein nördliche, theils eine nordnordwestliche. Die Massen, welche sich zu oberst an der Tschingelwand loslösten, flogen am schnellsten und weitesten, sie berührten den Boden erst zwischen Eschen und Müsli, sowie am Düniberg in einer Höhe von 1110 Metern über Meer. Die weiter unten gleich oberhalb des Plattenberggesimses sich in Bewegung setzenden Massen flogen am langsamsten und wenigsten weit, sie kamen bereits in Unterthal zu Boden. Die zwischen Eschen und Müsli auffallenden Schuttmassen fuhren noch eine Strecke weit horizontal auf dem ebenen Thalboden vorwärts. Die Dauer des ganzen Sturzes betrug nur 10 bis höchstens 30 Sekunden. Dieses Zeitmaass hat Heim indirect, aus der Distanz berechnet, welche mehrere Leute von Beginn bis zum Ende des Sturzes laufend zurückgelegt haben. Wir können dieser Berechnung nur beistimmen, für die Details aber verweisen wir auf Heim's Arbeit selbst. Noch zu erwähnen bleibt, dass theils den eigentlichen Felssturz begleitend, theils demselben vorausgehend und nachfolgend, nicht unbedeutende Massen von Waldboden und lockeren Felsen sowie Steinen rutschend und rollend den Berghang herunterstürzten. Ablösungsgebiet dieser Massen ist viel grösser als dasjenige des eigentlichen Felssturzes und wurde auf den beigegebenen Skizzen besonders bezeichnet. Die Ursache dieser in ihrer Wirkung viel weniger furchtbaren "Schuttstürze" oder Rutsche liegt zweifellos darin, dass die den Felssturz langsam vorbereitenden Bewegungen im Berge, von denen sogleich die Rede sein wird, den auf dem Bergehänge locker aufruhenden Blöcken und Erdmassen stellenweise eine solche Neigung gaben, dass sie sich nicht mehr halten konnten und in abwärts rutschende und rollende Bewegung kamen. Der Schuttstrom dieser Rutsche ist lange nicht so weit als der des Felssturzes hinausgeschossen, der äusserste Punkt, den er erreichte und bedeckte, war Nachträgliche Rutsche haben sich auch über dem Schutt des Felssturzes ausgebreitet, besonders im Westen von Unterthal.

Kehren wir nun wieder zum Felssturz zurück, so ist zunächst die Kraft zu bestimmen, welche denselben verursacht und eingeleitet hat. Die Hauptursache des ganzen Sturzes muss unbedingt — und hierin gehen wir mit Hein völlig einig — in der Art gesucht werden, wie der grosse Schieferbruch beim Plattenberg betrieben worden ist. Auf eine Längserstreckung von 180 Metern wurden die Schiefer durch Tagbau gewonnen. Man war auf horizontaler Sohle bereits 65 Meter weit in den Berg vorgerückt. Das Hangende der abgebauten Schiefer liess man zunächst stehen, doch brach es meist nach kurzer Zeit, oft schon ohne künstliche Nachhülfe, von selbst herunter. Dadurch wurde die feste Basis, auf welcher die Felsen des steilen Tschingelwaldgehänges ruhten, z. Th. untergraben.

Die Schiefer 1), deren Schieferungsebenen 30 — 60 " gegen den Berg einfallen, sind von Kluftflächen vielfach durchzogen. Auf diesen die Schieferung unter verschiedenen Winkeln quer durchsetzenden Spalten hatten sich in letzter Zeit mit zunehmender Häufigkeit Verschiebungen bemerkbar gemacht, wodurch einige dieser Spalten mehr in's Klaffen kamen. Die

<sup>1)</sup> Hem sagt pag. 129, dass am Tschingelwald "die Schichten und Schiefer mit 30 - 60 ° Neigung in den Berg hineinfallen". Dies gilt jedoch nur für die Schieferung; die Schiehtung zeigt grösste Unregelmässigkeit und Veränderlichkeit. Die Schieferung muss durchaus als eine transversale bezeichnet werden. Figur 6 giebt eine Abbildung des Verhältnisses, wie es sehr oft beobachtet werden kann. Es ist hier nicht der Ort näher darauf einzugehen. In einer in Vorbereitung befindlichen Arbeit, die in allgemeinerer Weise über das Verhältniss von Schieferung und Schiehtung unserer alpinen Gesteine handeln soll, wird es mir wohl möglich sein, auch diese Verhältnisse bei Elm gründlicher zu besprechen.

der Bergoberfläche zunächst befindlichen Schiefer zeigten die grössten Verschiebungen, in Folge deren die Schieferung daselbst sich mehr und mehr verflachte. Figur 8 giebt uns ein Bild des Risikopfs, der heute noch steht, aber von der Spaltenbildung bereits ergriffen, ein baldiges Herabstürzen befürchten lässt. Klaffende Klüfte haben hier das Gestein in einzelne grosse Klötze abgetheilt, von denen die obersten und äussersten von der Bewegung am stärksten ergriffen sind. Ein Hauptspalt "der grosse Chlagg", von ONO. nach WSW. streichend, klafft hier bereits 10—15 Meter weit. Was nördlich von ihm liegt, droht ebenso herabzustürzten, wie es der Plattenbergkopf bereits gethan hat.

"Der Moment, in welchem ein Bergsturz niederbricht", sagt Hein, "ist nur derjenige Augenblick, da die letzte Faser reisst, welche die längst zum Sturze allmählich vorbereitete, aber langsam abgetrennte Masse noch an den Mutterberg heftet." Wir können dies für unseren Fall genauer dahin präcisiren, dass diese letzte Faser riss, sobald die einzelnen Gesteinsklötze oder Felsen so weit aus ihrer Gleichgewichtslage verrückt waren, dass die Adhäsion auf den Kluftflächen die Kraft nicht mehr aufzuwiegen im Stande war, mit welcher der excentrisch gewordene Schwerpunkt der Gesteinsmassen sich bestrebte, eine neue Gleichgewichtslage zu erlangen. Sowie dieser Augenblick eintrat, mussten die Gesteinsmassen nothwendig in eine rasche, drehende Bewegung gerathen, deren Drehungsaxe ungefähr dem Berghang parallel gerichtet war.

Bei dieser Drehung musste gleichzeitig eine tangentiale Kraft ("Centrifugalkraft") gelöst werden, durch welche alle losen Körper, welche auf den sich drehenden Gesteinsmassen lagen, in zur Drehungsperipherie tangentialer Richtung in die Luft hinausgeschleudert wurden.

Die sich drehende Gesteinsmasse selbst aber war, wie man sich bei Betrachtung des noch stehenden Risikopfes leicht überzeugt, durch zahllose Klüfte in viele einzelne Klötze zertheilt, welche jedoch, so lange die Gleichgewichtslage der Felsen ungestört blieb, durch ihr eigenes Gewicht fest zusammen hielten, so dass die Gesteinsmasse als ein Ganzes in drehende Bewegung gerieth. Sobald jedoch die Centrifugalkraft die auf den Klüften vorhandene Adhäsion überstieg, musste sich die drehende Gesteinsmasse in einzelne Klötze oder Blöcke auflösen, die, einer nach dem anderen, in tangentialer Richtung abflogen.

Damit ist uns die Qualität der Kraft gegeben, welche die Gesteinsmassen, wie die Augenzeugen berichten, vom Tschingel-wald in die Luft hinausgeschleudert haben. Wir können uoch hinzufügen, dass die Grösse dieser Kraft von der Grösse des

Gewichtes und der Höhe der sich drehenden Masse abhängig war, woraus unmittelbar, bei Betrachtung von Figur 1. hervorgeht, dass die Tangentialkraft auf der Höhe des Plattenbergkopfes am grössten war, dass also die sich dort loslösenden Theile mit der grössten Geschwindigkeit abflogen und so die weiter unten fliegenden Massen bald überholen konnten, wodurch eben für die Beobachter der im zweiten Abschnitt erwähnte Schein des "Sich Ueberwerfens" entstand.

Die Richtung der absliegenden Massen ist auf Figur 2 a. 10 durch Pseillinien angedeutet. Die Massen geringster Geschwindigkeit slogen in parabolischer Wurslinie nur bis Unterthal, diejenigen grösster Geschwindigkeit bis zum Düniberg und in die Gegend zwischen Eschen und Müsli. Die Umrisse der Fläche, welche von den aufschlagenden Massen bedeckt wurden, sind, wie Figur 2, 10 und 11 sofort zeigen, erstens von der Form des Absturzgebietes, zweitens von der Be-

schaffenheit jener Fläche selbst abhängig.

Dass die Massen wirklich annähernd in den von uns gezeichneten Richtungen geflogen seien, dafür darf man freilich keine bestimmte und ausdrückliche Bestätigung durch die Augenzeugen erwarten, da Niemand im Stande war, so genau Dahingegen liefert uns die Structur und Bezu beobachten. schaffenheit des Schuttstromes die nöthigen Anhaltspunkte und Als Schuttstrom bezeichnen wir kurzweg alle die Schuttmassen, welche vom Felssturze herrühren und Düniberg. Unterthal, Müsli und Eschen bedecken. Auf den ersten Blick zeigt dieser Schuttstrom scheinbar ganz allgemein drei Eigenschaften: erstens dass der äussere Rand (adh der Figur 10) ganz scharf contourirt ist, zweitens dass den inneren, graugefärbten Theil der Oberfläche allseitig ein brauner Rand zonal umgiebt und drittens dass die flachgewölbte Oberfläche nach Bei genauerem den Rändern zu sich stets etwas abflacht. Zusehen jedoch lassen sich gegen diese Regelmässigkeiten zahlreiche Ausnahmen entdecken, die für die genetische Auffassung Schuttstromes von höchster Bedeutung sind. Nämlich erstens der scharf contourirte Rand existirt nur zwischen adg und hi, fehlt aber zwischen gh. Hier findet man theils einzelne Blöcke und Schieferfragmente, theils ganze Schwärme solcher apophysenartig über den Rand herausgreifen. tens fehlt der braune zonale Rand, welcher zwischen ab und hi sehr schmal, bei c, e und f breit und bei d am breitesten ist, zwischen gh ganz. Drittens flacht sich zwischen ab, ef und bei d der Rand nicht allmählich ab, sondern endet mit einer bis über 5 Meter hohen steilen Böschung. Diese Details lässt Heim unerwähnt und darum auch unerklärt, für uns sind sie geradezu nothwendige Eigenschaften des Schuttstromes, mittelbare Folgen der Massenbewegung, wie wir sie für den lesturz postulirt haben.

Wenn die durch die Luft fliegenden Massen durch die en erwähnte Tangentialkraft getrieben waren, so ist es leicht greiflich, dass während des Fluges die einzelnen Steine und Isblöcke gegenseitig aneinander prallten, sich stiessen und Die Spuren dieser Thätigkeit zeigen fast alle Schiefericke, welche auf dem Schuttstrome liegen. Ihre Oberflächen d bedeckt von geraden, krummen und geschweiften, schmalen d bis einige Centimeter breiten, flachen und tiefen Furchen d Kratzern. Es ist dies eine höchst bemerkenswerthe Er-Wir dürfen daraus schliessen, dass nicht alle 5cke gleiche Geschwindigkeit hatten und dass jedenfalls viele ch noch mit drehender Bewegung einherflogen. sammenhang kann die Annahme gebracht werden, dass einne Wurfgeschosse der als rauchende Wolke vordringenden huttmasse vorauseilten, was Zeuge (3) ausdrücklich hervor-Als folglich die Massen im Fluge ankommend auf die shänge des Düniberges und Alpegli aufschlugen, und ihre wegung somit momentan aufhörte, so mussten die einzelnen reilenden und höher fliegenden Steine ebenfalls auf diese shänge, aber um weniges weiter oben, niederfallen, und es tstand so die Erscheinung, welche wir am Rande zwischen Am Rande zwischen bdf findet sich constatirt haben. was derartiges nicht, weil hier die Massen unter ziemlich itzem Winkel auf eine so gut wie horizontale und nicht wie 1 Düniberg und Alpegli um 30 bis 50° geneigte Ebene aufnren, wobei ihre lebendige Kraft sich nicht ganz auchte, sondern zum Theil in eine auf dem Boden vorwärts hiebende Bewegung umsetzte, wodurch die allenfalls vorhannen Vorläufer wieder eingeholt und in die ganze Masse mit igeschlossen wurden.

Warum die unter spitzem Winkel auf den flachen Thalden auffallenden Massen noch eine Strecke weit horizontal rwärts glitten, ergiebt sich unmittelbar aus Figur 2. Die durch parabolische Pfeillinie angedeutete Kraft musste sich nämh naturgemäss in eine verticale und horizontale Componente rlegen. Gleichwohl ist es nöthig, den Vorgang noch etwas nauer zu betrachten. Da der Thalboden oberflächlich nicht sestem Felsen, sondern aus einer weichen, lockeren Bodent gebildet ist, so war das erste, was die aufprallenden Schuttssen bewirkten, ein Eindringen in diesen Boden und stellenise ein Herauspressen und Spritzen desselben. Dann erst unte die vorwärts gleitende Bewegung beginnen, die aber in olge dessen nicht mehr eine rein gleitende, sondern mehr 1e schürfende, wühlende, "aufpflügende" war. Bei solcher

Art von Bewegung ist aber der Reibungswiderstand sehr viel grösser als bei der rein gleitenden, somit die Bewegung selbst sehr bald aufgehoben. Nehmen wir z. B, nur um uns eine ungefähre Vorstellung zu machen, an, die lebendige Kraft der auffallenden Massen sei 840 p gewesen, wovon die Hälfte beim Eindringen in den Boden, beim Zerstückeln und Zerbrechen der Blöcke u. s. w. aufgebraucht worden sei, so würden sich diese Massen noch mit einer lebendigen Kraft von 420 p weiter bewegt haben. Nehmen wir nun für den Reibungswiderstand nur die gewiss nicht sehr hohe Grösse 2 p an, so könnten sich jene Massen nur 210 Meter weit fortgeschoben haben, — eine Distanz, welche in der That von den Schuttmassen bei d zurückgelegt worden zu sein scheint.

Dass die erwähnte Herauspressung des weicheren Untergrundes beim Aufschlagen der Schuttmassen wirklich stattgefunden hat, ist durch Schurfarbeiten nachgewiesen worden, welche beim Ausgraben eines neuen Bettes für die Sernf unternommen wurden. Figur 4 giebt uns ein Profil des neuen Sernfufers mitten im Schuttstrom. Der Untergrund ist hier die Schuttmasse herein- und heraufgepresst, von unten in jedoch ohne durch dieselbe bis zu Tage herauszudringen. Am Rande des Schuttstromes hingegen ist der Untergrund zonenweise bis zur Oberfläche herausgepresst und in einzelnen abwechselnden Bändern über den Schutt hinaufgeschoben und von solchem selbst wieder bedeckt (Fig. 3 u. 5). Es erklärt sich dies daraus, dass der Schuttstrom an den Rändern nicht so mächtig war als gegen die Mitte, während die schiefe Ueberlagerung eben die Folge jener vorwärts gleitenden Bewegung ist, die am vorderen Ende des Schuttstromes, also zwischen bdg, stattgefunden hat. Zwischen ab ist jener zonale Rand ausgeschürften Ackerbodens zwar auch vorhanden, aber nur ganz schmal und nicht wie anderwärts sich nach aussen verflachend. Die Erklärung dieses Umstandes ist darin zu finden, dass hier die auffallenden Massen sich ebenfalls nach NNW. vordrängten, mithin eine Bewegung und Ausbreitung des Randes nach aussen unmöglich war, trotzdem gerade hier der westwärts geneigte Untergrund solches begünstigt hätte. Bei e endet der Schuttstrom ebenfalls mit einem Steilrande, der dadurch hervorgerufen ist, dass sich die Massen um ungefähr 10-20 Meter aufwärts gegen die Eschenhäuser zu bewegen hatten, wobei der Reibungswiderstand auch stieg, so dass die Breite des Randes hier etwas geringer als bei f und Zwischen gh endlich ist gar keine Andeutung eines solchen Randes vorhanden, worin der beste Beweis liegt, dass die Schuttmassen am Düniberg nicht in gleitender Bewegung heraufgeschoben wurden, sondern im Fluge auf denselben niederasselten. Am Düniberg selbst, dessen Gehänge im Durchnnitt um 30° geneigt sind, blieb der grösste Theil der huttmassen ungefähr da liegen, wo er hingefallen war. Beim pegli hingegen, woselbst die Gehänge zum Theil unter einem inkel von bis 50 aufsteigen, konnten sich die niedergelenen Trümmer nicht überall in solcher schiefen Lage erlten, sondern rutschten theils sofort, theils noch später im erlaufe der nächsten Tage das Gehänge herunter, wobei an den Stellen die alte Oberfläche wieder zum Vorschein kam, f der zahlreiche Trümmer von Häusertheilen, Geräthschaften, knickten Bäumen und mehrere menschliche Leichname rumlagen und aus der noch bleibenden Decke von Erdrinde sgegraben werden konnten. Wo aber dieses Gehänge Abze von geringerer Böschung besitzt, dort sieht man allemal ch jetzt bedeutendere Schuttmassen aufgehäuft (Fig. 7). n einer tiefgreifenden Wegschürfung und Aufpflügung des itergrundes ist an den wieder entblössten Gehängen nichts bemerken, was doch der Fall sein müsste, wenn man anhmen will, sämmtliche, weiter draussen liegenden Massen s Schuttstromes seien erst hier aufgefallen und dann schief gepralit.

Hiermit glauben wir bewiesen zu haben, dass unsere Aufsung der Massenbewegung beim Elmer Felssturze in vollindiger Uebereinstimmung sich befindet sowohl mit den richten der Augenzeugen als auch mit der Structur des huttstromes, sowie mit den Gesetzen der Physik, und es sibt uns nur noch übrig, die Wirkungen zu untersuchen, Iche der den Sturz begleitende und von ihm hervorgerufene istdruck verursacht hat.

### Die Bewegung der Luft.

Dass dem Felssturz ein gewaltiger Windzug vorausging, rüber kann ein Zweifel nicht existiren. Seine Wirkungen ben auf die Augenzeugen einen tiefen Eindruck gemacht und ne Spuren sind noch jetzt am Rande des Schuttstromes rhanden.

Gleichwohl ist es nothwendig, Ursache und Art des indzuges etwas eingehender zu betrachten. Figur 1 lehrt s, dass die Massenbewegung, wie wir dieselbe für den Felstrz angenommen haben, sowohl in horizontaler als auch veraler Richtung auf die Luft einwirkte, so dass letztere nicht r in nördlicher und nordnordwestlicher Richtung fortgeschon, sondern auch nach unten, also gegen den Erdboden geesst wurde. Die Folge davon muss ein im Querschnitt

scharf begrenzter Strom comprimirter Luft gewesen sein, welcher einerseits am Düniberg und beim Alpegli den Berghang herauf, andererseits das Sernsthal herabblies. Seine Existenz wird von den Augenzeugen bestimmt augegeben. Darüber, ob dieser Luftstrom eine ganz gleichförmige Bewegung nach Vorwärts besass oder ob nicht in ihm gleichzeitig drehende Wirbel entstanden, klären uns die vorhandenen Beobachtungen nicht Indessen kann aus dem Vorhandensein einer doppelten, horizontalen und verticalen Pression, welche zudem an den einen oft sehr verschiedenen Werth verschiedenen Stellen hatte, sehr wohl auf die Bildung von vorwärts schreitenden Wirbelwinden geschlossen werden. Jedenfalls aber mussten solche Wirbel am seitlichen Rande des Luftstromes dadurch entstehen, dass einerseits die seitliche in Ruhe befindliche Lut von dem vorbeisausenden Strome aufgesaugt wurde und andererseits die comprimirte Luft des Stromes selbst nach aussen in den luftleereren Raum hinausdrängte. Die Wirkung eines solchen randlichen Wirbelwindes werden wir alsbald kennen lernen.

Fassen wir nun die Geschwindigkeit des Luftstromes in's Auge, so ergiebt sich zunächst, dass dieselbe von der Geschwindigkeit der Sturzmassen abhängig war. Letztere können wir in ihrem Minimalwerthe etwa auf 130 bis 140 Meter in der Sekunde schätzen. Die horizontale Distanz zwischen dem Absturzgebiet und dem äusseren Rande des Schuttstromes ist dabei gleich 1800 Meter, die verticale Fallhöhe gleich etwas über 600 Meter angenommen. Hierfür würde sich — die die Bewegung hemmenden Widerstände der Luft etc. ausser Acht gelassen — als Dauer des Fluges 10 Sekunden, als Endgeschwindigkeit ca. 190 Meter ergeben. Wegen jener Widerstände jedoch muss dieses Ergebniss um etwas reducirt werden.

Die Wirkungen des Luftdruckes haben sich natürlich noch viel weiter als der Schuttstrom erstreckt. Am stärksten waren sie in der Richtung Ad (Fig. 10), denn von d aus zog sich (genau in der Verlängerung der Linie Ad) eine Staubwolke noch 3 Kilometer weit bis Matt, "woselbst die Fensterscheiben klirrten und die Bäume wie beim Föhn sich gewiegt und gebeugt haben", ja selbst bei Engi, also 6 Kilometer weit, soll ein bituminöser Geruch gekommen sein. Auch am Düniberg war die Gewalt des Windes bedeutend, und mehrere Menschen verdanken ihm ihr Leben, sofern sie durch die Luft fortgeweht und so mit unerwarteter Schnelligkeit von einem Orte weggeführt worden sind, an welchem gleich darauf die Schuttmassen verderbenbringend niederfuhren. Auch am Rande bei Müsli (cb) wurde ein kräftiger Windzug noch ausserhalb des Schuttstromes verspürt, während weiter südwärts (ab) ein

solcher gar nicht oder doch kaum fühlbar war. Es ist das wohl begreiflich, da ja bei ab die Bewegungsrichtung nicht stromauswärts, sondern einwärts gerichtet war.

Dass durch den Luftdruck nicht nur alle beweglichen Gegenstände, Menschen und Thiere, sondern auch die grössten Häuser fortgeschoben, in die Höhe gehoben und fortgewirbelt worden sind, steht fest. Zwei Zeugen aber behaupten sogar, gesehen zu haben, dass die eiserne Brücke, welche über die Sernf führte, vom Luftzug, d. h. noch ehe die Sturzmasse sie erreicht hatte, aufgestellt und nach dem rechten Ufer übergelegt wurde. Einzelne Eisentheile dieser Brücke, zerbrochen und verbogen, hat man später am Rande des Schuttstromes, etwa 80 Meter südwestlich von ihrem ursprünglichen Standorte, ausgegraben. (Bei y der Fig. 9 und bei b der Fig. 10.) Offenbar also war die Brücke vom Wind in die Luft gehoben, zerrissen und dann, von einem Wirbel erfasst, erst westlich, dann südwestlich herübergeschleudert worden. Ueber die Wahrscheinlichkeit solcher Wirbelwinde ist bereits gehandelt worden.

Da wir wissen, dass schon ein starker Orkan mit einer Bewegungsgeschwindigkeit von 21 Metern genügt, um die grössten eisernen Kettenbrücken zu zerreissen und in die Luft hinauszublasen 1), so hat für uns das Auffliegen der Sernfbrücke bei einer Geschwindigkeit des Luftstromes von über 100 Metern in der Sekunde durchaus nichts Befremdliches.

Dennoch ist es nothwendig, durch eine einfache Rechnung die Möglichkeit dieses Wegblasens zu beweisen, weil Heim (pag. 144) sagt: "Wenn man dem Windstoss das Ueberwerfen der sammt Beschotterung ca. 400 Centner schweren Eisenbrücke zuschreiben will, irrt man sich."

Setzen wir das Gewicht der Brücke gleich 20,000 Kilogramm und taxiren wir die Fläche, welche die Brücke dem Windzug entgegensetzte, auf 10 Qu.-Meter, so muss offenbar die Stärke des Luftdruckes auf den Quadratmeter grösser als 2000 Kilogramm gewesen sein, wenn er die Brücke wirklich emporzuheben im Stande gewesen sein soll.

Die Hängebrücke von Montrose (Ostküste Schottlands) wurde von mir bald, nachdem sie bei dem Orkan vom 11. October 1838 in die Höhe geweht (blown up) worden war, inspicirt. Da sie, wie unsere Dächer in England, nur durch ihr eigenes Gewicht auflag und nicht gegen Orkanwirkungen geschützt war, so wurde sie von unten nach oben in die Höhe geblasen." Nach Reid's Angaben hatte der Wind, als er zum zweiten Mal die Kettenbrücke bei Brighton (Süd-England) am 29. November 1836 zerbrach und theilweise wegblies, eine Stärke von 56 Meterkilogramm, also eine Geschwindigkeit von 21 Metern in der Sekunde.

Die Geschwindigkeit eines Windes, dessen Druckstär 2000 Kilogramm auf den Quadratmeter beträgt, lässt sich anachfolgender Tabelle leicht berechnen, wenn man beacht dass der Druck dem Quadrate der Geschwindigkeit proportinal wächst. Die Tabelle ist zusammengestellt aus den vom Mohn und Reid mitgetheilten Scalen, wobei die Zahlen deinfachheit wegen in den Bruchtheilen gekürzt wurden.

Geschwin- digkeit in Met. pr. Sek.	Druck in Kilogr. auf QuM.	Windbezeichnung.
0.5	0.03	
2.0	0.5	Wind.
4.0	1.9	
7.0	6.0	
11	15	
15	27	
20	48	Sturm.
28	96	
35	150	Orkan.
45	240	

Ein Druck von 2000 Kilogramm auf den Quadratmete erfordert darnach eine Geschwindigkeit von 126 — 128 Meter in der Sekunde. Nach unserer früheren ungefähren Taxirut war aber die Geschwindigkeit der Luftbewegung vor de Sturze her eine noch grössere, und es muss daher durcha als im Bereiche der Möglichkeit liegend angesehen werde dass die Sernfbrücke wirklich lediglich durch den Luftdru aufgehoben und weggeführt worden ist.

Heim's Annahme, die Brücke sei durch den herangleite den Schuttstrom ausgepflügt und so fortgeschoben worden, schon darum nicht haltbar, weil alsdann die Bewegung Schuttstromes, wenigstens an dieser Stelle, als eine nach Swesten gerichtete gedacht werden müsste, was aber nicht möglich ist.

Endlich verlangen auch die Lustbewegungen, welche hin und über den fallenden Felsmassen stattgefunden haben, rücksichtigt zu werden. Wurde die Lust vor und unter o Sturze weggetrieben und gleichzeitig verdichtet, so bildete hinter den sliegenden Massen jedenfalls ein Raum, der mit verdünnter Lust erfüllt war, indem die Lust von oben von der Seite nicht ebenso rasch nachzudringen im Sta war, als die Felsmassen vorwärts drangen. Als sie dann dennoch nachrückte und in den luftleereren Raum hereinschoss,
mussten bedeutende Luftströmungen und wohl auch Wirbelwinde entstehen, welche die feineren Bestandtheile des nun
bereits zur Ruhe gekommenen Schuttstromes oberflächlich erfassten und wieder mit in die Höhe wirbelten. Auf diese
Weise erklärt sich die von allen Beobachtern constatirte
Thatsache, dass eine kurze Zeit lang der Schuttstrom von
einer undurchsichtigen Staubwolke ganz verhüllt war.

Höchst wahrscheinlich haben diese kleinen Wirbel noch eine andere Art von Spuren hinterlassen. Heim schreibt (pag. 148): Auf der Oberfläche des Schuttstromes finden sich häufig sonderbare, oft spitze, steile, kegelförmige Hügel, 1—3 Meter hoch, welche aus zerkleinertem Material, aus grauer Schiefererde und kleineren eingebackenen Steinen bestehen. Die Bildungsweise dieser Massen ist uns unerklärt geblieben." Als wir den Schuttstrom besuchten, waren zwar von diesen Kegeln noch Reste zu sehen, allein Wind und

Wetter hatten das seinere Material bereits zu sehr umgelagert und weggeschlemmt, als dass sich die Entstehung besagter Hügel noch sicher hätte seststellen lassen können. Immerhin aber bleibt ihre Bildung auf diese Weise höchst wahrscheinlich.

Zum Schlusse wollen wir nicht unterlassen noch besonders hervorzuheben, dass die Art der Massenbewegung beim Felssturz von Elm neben dem rein wissenschaftlichen noch ein eminent praktisches Interesse darbietet. Dass der Schuttstrom 2000 Meter lang ist und damit die Verheerung eine so weitreichendo war, konnte nach Heim "Niemand ahnen" und wäre nicht zufällig der Düniberg im Wege gestanden, so hätten die Schuttmassen nach seiner Anschauung wahrscheinlich einen ganz anderen, nicht so verderblichen Weg genommen. hingegen halten die Form und Grösse des Schuttstromes lediglich durch die Art bedingt, mit welcher sich die Felsmassen des Tschingelwaldes losgelöst haben. Und wenn der schon halb zerbrochene, aber noch stehende Risikopf, von selbst oder durch künstliche Mittel veranlasst, einmal ebenfalls niederstürzen sollte, so wird die Art der Loslösung auch dann allein über Grösse und Ausdehnung des Sturzes entscheiden.

#### Erklärung der Tafel XXI.

- Figur 1. Längsprofil durch das Gebiet des Felssturzes, mit Andeutung der wolkenähnlich durch die Luft fliegenden Sturzmassen. Die Pfeillinien zeigen die Bewegung der Luft an. Maassstab 1:20000.
- Figur 2. Sammelprofil, zusammengesetzt aus drei Längsprofilen, welche durch das Abrissgebiet einerseits und andererseits durch das untere Ende bei Müsliweid, Alpegli und am Düniberg gelegt sind.
- Figur 3. Aus Einzelbeobachtungen construirtes Querprofil durch den zonalen Rand des Schuttstromes bei Eschen. Die helleren Partieen sind der aufgewühlte und schief herausgepresste Thalboden. die dunkleren Partieen sind die Schuttmasse selbst. Maassstab 1:2000.
- Figur 4. Profil, durch das neue Sernfufer aufgeschlossen. zeigt ebenfalls von unten heraufgepressten Thalboden von Sturzmassen überlagert.
- Figur 5. Aufgearbeiteter und vorwärts geschobener Culturboden mit Fragmenten von Geräthschaften, überlagert von Sturzmasse, aufgeschlossen beim Bau der neuen Strasse.
- Figur 6. Eocäner Schiefer mit transversaler Schieferung. Die Schichtung ist durch die punktirten Linien angedeutet.
- Figur 7. Profil des Berghanges beim Alpegli. Die steileren Partieen (bis 50° geneigt) sind nur wenig von Schutt bedeckt.
- Figur 8. Ansicht des Risikopfes, vom Gelben Kopf aus gesehen. Maassstab ungefähr 1:50:0. Der am weitesten klaffende Spalt ist "der grosse Chlagg".
- Figur 9. Die Massenbewegung beim Sturze, wie sie sich aus Heim's Angaben construiren lässt, ist durch Linien angedeutet.
- Figur 10. Andeutung der Massenbewegung nach unserer Auffassung. A ist das Abrissgebiet des Felssturzes. Die punktirten Felder bedeuten diejenigen Areale, welche von den Rutschungen bedeckt wurden oder von welchen solche ausgingen.
- Figur 11. Kartenskizze der Umgebung von Elm, auf welcher das Sturzgebiet durch eine punktirte Linie begrenzt ist.

# 3. Beobachtungen im sächsischen Diluvium.

Von Herrn F. E. Geinitz in Rostock.

Die Verhältnisse der Diluvialablagerungen erscheinen in den Gegenden nahe der südlichen Grenze des Glacialgebietes aus mannigfachen Gründen im Allgemeinen einfacher und durchsichtiger, als in den mächtigen, durch Lagerungsform, vielfache Wechsellagerung und Vertretung complicirteren Ablagerungen der nördlicheren Districte. Eine sehr gute Uebersicht über die Verhältnisse der südlichen Gebiete des ostsächsichen Diluviums ist in der wichtigen Arbeit von Credner: Die Küstenfacies des Diluviums in der sächsischen Lausitz, Zeitschr. d. d. geol. Ges. 1876. pag. 133 — 158, gegeben. Die Erscheinungen sind da noch durch die Drifttheorie erklärt, auch jetzt bleibt Alles so wie es beschrieben, nur hat man einfach jetzt statt des Meeres den Gletscher zu setzen, statt "Küstenfacies" "Randfacies". Dabei erklären sich auch einige kleine Anomalien, z. B. das Fehlen von Diluvium auf manchen Höhen unter 400 Meter Höhe, leichter als auf die erstere Weise. Die Abhandlung CREDNER'S erspart mir für hier eine detailirte Beschreibung der Lagerungsverhältnisse; ich möchte nur das Auftreten des Hauptgliedes des Lausitzer Diluviums besprechen, des lehmigen Geschiebesandes. Meine Beobachtungen beziehen sich vorerst auch nur auf ein kleines Areal, nämlich die Umgegend von Stolpen; doch glaube ich, dass später weiter ausgedehnte Beobachtungen die hier gewonnenen Resultate nur bestätigen werden.

Der lehmige Geschiebesand ist eine meist wenig mächtige, ungeschichtete Ablagerung von braunem sandigem Lehm oder auch lehmigem Sand mit reichlich eingepackten Geschieben und Geröllen von sehr wechselnder Grösse und Form. Diese Geschiebe und Gerölle sind theils nordischen Ursprungs, theils entstammen sie dem heimathlichen Boden. Es betheiligen sich an ihrer Zusammensetzung hauptsächich: Gneisse, Porphyre, Quarzite, Kieselschiefer, Granite, Basalte, alle theils nordisch, theils einheimisch; nur nordisch sind Feuerstein, reichlich vorhandener Scolithesquarzit und verschiedene Grünsteine, nur einheimisch Quadersandstein, weisse Quarze, Stolpener Basalt etc. An verschiedenen Stellen walten auch die einzelnen Ge-

steine verschieden vor. So trifft man an manchen Stellen vorwiegend Basalt, an anderen festgepackte, etwas gerollte einheimische Granite mit nur wenig Feuersteinen dazwischen, wieder anderwärts waltet das nordische Material vor.

Der lehmige Geschiebesand bildet auf Section Stolpen die fast allgemeine Diluvialbedeckung. Dabei bleibt er sich jedoch petrographisch nicht immer gleich, sondern verändert sich je nach seiner Unterlage. Da wo er auf Diluvialsand von bedeutender Mächtigkeit lagert, wird er meist recht sandig und liefert Sand - resp. Kiesboden; immer aber bleibt er ungeschichtet, etwas lehmig und durch Eisengehalt meist dunkler, bräunlich gefärbt. In dieser Form bildet er stets die etwa 1/2 Meter mächtige, discordante Bedeckung der mächtigen wohlgeschichteten Diluvialhauptsande und -Kiese, mit ihren localen Thoneinlagerungen, ein Verhältniss, welches man (um nur ein Beispiel zu nennen) in den sandigen Gebieten von Fischbach recht gut in den zahlreichen Kiesgruben beobachten Oft gewahrt man hierbei noch prachtvolle Schichtenstörungen, seitliche Biegungen und Verwerfungen der unter dem Geschiebesand liegenden Schichten. An anderen Stellen, in flachen Bodeneinsenkungen und besonders da, wo ihn kein Sand unterlagert, wird das Gestein andererseits stark lehmhaltig und geht direct in den Geschiebelehm über. Dies findet in einigen Fällen auch statt bei Ueberlagerung über reinen Sand, meist aber trifft man den Geschiebelehm auf dem festen Granituntergrund. Eine Unterlagerung durch Thon wurde auch gefunden, dagegen konnte bisher an keinem Punkte eine Trennung zweier Geschiebelehmablagerungen constatirt werden. Es scheint mir nach den bisherigen Beobachtungen, zu denen auch die im nordwestlichen sächsischen Flachland stimmen, vorläufig die Ansicht gerechtfertigt, dass in Sachsen überhaupt gar nicht zwei Geschiebelehme vorkommen.

Der allmähliche Uebergang der einen Ausbildungsform in die andere, wie das geologische Auftreten des lehmigen Geschiebesandes weisen nach, dass dieser das Aequivalent ist einerseits von dem oberen Geschiebemergel, dem Höhenlehm, andererseits vom oberen Geschiebesand, Decksand.

Die Aehnlichkeit mit letzterem geht noch deutlicher aus einem weiteren Charakteristicum hervor. In dem lausitzer lehmigen Geschiebesand finden sich nämlich oft in ausserordentlicher Menge die sogenannten Dreikantner. Es sind dies bis kubikfussgrosse Geschiebe von meist hartem und homogenem Gestein (Quarzit der verschiedenen Gegenden und Formatienen, Kieselschiefer, Porphyre, auch Basalte, Granite, verschiedene Grünsteine, aber keine Feuersteine), welche meist auf einer oder mehreren Seiten mehrere völlig glattpolirte (manch-

mal auch eigenthümlich grubige) Flächen zeigen, die in scharfen, ziemlich gerade verlaufenden Kanten aneinander stossen. Manche dieser Dreikantner zeigen die Erscheinungen von verdrückten Geröllen; sie sind zerbrochen und ihre Bruchstücke nach einer kleinen Verschiebung längs der Bruchfläche wieder verkittet, dadurch sind die scharfen Kanten benachbarter Schlifflächen verworfen, in ihrem Verlaufe scharf unterbrochen. Besonders reichlich fand ich Dreikantner an den Stellen, wo den Geschiebesand eine mächtige Hauptdiluvialsandablagerung bedeckt; in dem eigentlichen Kies finden sich keine Dreikantner.

Bedeutungsvoll ist die allgemeine Verbreitung dieser durch ihre Masse wie durch ihre eigenthümliche Form so leicht in die Augen springenden Dreikantner<sup>1</sup>), und es gebührt Berendt das Verdienst, sie zuerst recht gewürdigt und auch ihre Entstehung erklärt zu haben.

Die allgemeine Entwickelung des lehmigen Geschiebesandes und seine fast überall deutlichst ausgesprochene Discordanz bei Ueberlagerung anderer älterer Diluvialschichten lassen
das Diluvium der Lausitz in ausgezeichneter Zweigliederung erscheinen, die ich jedoch zur Vermeidung von etagenweiser Schematisirung lieber als Haupt diluvium und Deckdiluvium bezeichnen möchte; ersteres stellt die Ablagerungen
des vordringenden Eises dar, letzteres ist als Rückzugsmoräne
zu bezeichnen.

Ueber die Bildung der Diluvialmassen in diesen südlichen Grenzregionen hat man sich etwa folgendes Bild zu machen.

Der bis in diese Regionen gelangende Gletscher hatte natürlich hier nur eine geringe Dicke; zugleich waren hier durch das reichliche Abschmelzen desselben grosse Wassermengen thätig. Diese Wassermengen werden in den zahlreichen Depressionen des ansteigenden hügeligen Bodens die mitgebrachte Grundmoräne zu deren Schlemmproducten aufarbeiten, es überhaupt zu einer Ablagerung der eigentlichen Grundmoräne zunächst gar nicht kommen lassen.

Denselben Vorgang kann man übrigens auch an vielen anderen Stellen des norddeutschen Diluviums annehmen. Sehr weit verbreitet trifft man nämlich die Erscheinung, dass die untersten Diluvialschichten nicht aus Geschiebemergel, der ersten Grundmoräne des sich vorschiebenden Gletschers, bestehen, sondern Schlemmproducte, Sande, Kiese oder Thone

<sup>1)</sup> Aus der Nähe von Dresden, am Letzten Heller, kannte man schon längst durch v. Gutbier derartige Quarzitgeschiebe, die wohl einem dort vorkommenden Tertiärquarzit entstammen.

sind. An solchen Stellen braucht nicht erst die Grundmoräne abgesetzt und später aufgearbeitet worden zu sein, sondern man kann naturgemässer die vorige Erklärung annehmen: Am vorderen Rande des vorwärts schreitenden Gletschers sammeln sich reichliche Schmelzwässer an, welche das Material der mitgebrachten Grundmoräne vor dem Gletscher ausbreiten; und erst bei stärkerem Vorschreiten überzieht der Gletscher auch diesen Boden mit seiner echten Grundmoräne, dem "unteren Geschiebemergel", die mannichfachsten Variationen auch hierbei natürlich offen lassend. Der Eisstrom wandelt also auf einem von ihm selbst aufgeschütteten Wege, ebenso wie manche Strassenlocomotiven ihre Schienen sich selbst legen, oder wie viele Lavaströme auf dem selbst gelegten Schlackenpflaster vorwärts dringen.

Die grossen Wassermengen werden auch auf den einheimischen Bergen eine gewaltige Erosion hervorrufen — die massenhaften, z. Th. local sehr gehäuften einheimischen Gerölle mit ihren abgerundeten, nicht eckigen, Formen sind der Beweis dafür.

In geschützten Buchten, hinter Bergvorsprüngen, vor steileren Anhöhen und an ähnlichen geeigneten Localitäten werden sich die Schlemmproducte ablagern — auch hiermit stimmt das Vorkommen der Hauptsande (und Kiese) und Thonlager überein.

Die schwache Eisdecke brauchte nicht alle Höhen zu überziehen, sondern liess auch Rücken von 350 Meter Meereshöhe frei, während sie im Allgemeinen bis zu einem Niveau von 400 Meter vordrang: Daher trifft man auf vielen Höhen unter 400 Meter schon keine Diluvialablagerungen, während ihre Umgebungen damit bedeckt sind. Man braucht nicht anzunehmen, dass von denselben das Diluvium weggespült sei, denn man findet hier in dem mächtigen Verwitterungslehm unter den eckigen Bruchstücken des anstehenden Gesteins keinerlei nordisches Material.

Diese Umstände und die leichte Verwitterbarkeit des Gesteins bedingen aber auch ihrerseits, dass man auf diesen Höhen nur ausnahmsweise Gletscherschrammen erwarten darf.

Die Erscheinungen der Strudellöcher und Riesentöpse werden sich hier nicht sehr stark ausgeprägt finden, theils wegen der geringen Mächtigkeit der Diluvialschichten und der Härte des Untergesteins — das Wasser hatte nicht genügende Fallhöhe — theils wegen der hier sehr vorgeschrittenen Cultur des Bodens, die derartige Löcher zu ihren

Zwecken umgebildet hat. Dennoch scheinen Analoga zu den im Norden so häufigen "Söllen", Fennen etc. zu existiren in kleinen, oft reihenförmig angeordneten Teichen, die sich im oberen Gebiete der sogenannten Abschlemmmassen finden und an welche sich weiter abwärts erst die Thalanfänge anschliessen.

Die Schichtenstörungen im Untergrunde des lehmigen — also die einheitlich weit verbreitete Rückzugsmoräne darstellenden — Geschiebesandes wurden schon oben erwähnt.

#### 4. Ueber Loriolia, eine neue Echinidengattung.

Von Herrn M. NECHAYR in Wied.

COTTRAU bildet unter zahlreichen Exemplaren von Pendediadema Bourgueti Des. einen Seeigel aus dem mittleren Neccom des Dept. Yonne ab, welcher durch die höchst auffallende
Gestaltung seines Scheitelapparates ausgezeichnet ist und in
der Entwickelung dieses Theiles am ehesten mit einem Hybeclypeus verglichen werden kann. 1) Dieses Merkmal ist ein 50
bedeutungsvolles, dass es mir die Begründung einer selbstständigen Gattung zu rechtfertigen scheint, für welche ich des
Namen Loriolia vorschlage.

Meine Aufmerksamkeit wurde auf diesen Gegenstand bei Gelegenheit von Studien über die Entwickelung der Seeigel im Allgemeinen geleitet, deren Ergebnisse an einem anderen Orte veröffentlicht werden sollen; die Gattung Loriolia nimmt dabei als Bindeglied zwischen regulären und irregulären Formen besonderes Interesse in Anspruch; da jedoch die Publication der betreffenden Untersuchungen an einem anderen Orte geschieht, an welchem man die Beschreibung neuer Gattungen nicht suchen wird, so theile ich hier die Charaktere von Loriolia mit.



In allen Merkmalen, mit Ausnahme derjenigen des Apex, stimmt Loriolia mit Pseudodiadema überein; der Scheitel ist zwar nur unvollständig bekannt, weicht aber von demjenigen aller bisher beobachteten regulären Seeigel wesentlich ab; in erster Linie ist derselbestark in die Länge gezogen, so dass die Ambulacra nicht auf einen Punkt convergiren, sondern eine deutliche Trennung von Trivium und Bivium statt-

findet. Der Scheitelapparat hat die Form einer langgezogenen Ellipse; ob der After von demselben rings umschlossen und

 $<sup>^{\</sup>rm 1})$  Paléontologie française, terrains crétacés, Vol. VII. tab. 1087 fig. 1 - 5.

var, oder ob er den Scheitelapparat an dieser lurchbricht und die hintere Genitaltafel fehlt, ist ist. Ebenso ist es noch ungewiss, ob die Afterlücke zen von Genital – und Augentäfelchen umschlossenen, tischen Raum einnahm oder ob überzählige Platten, wodurch sich Loriolia den Salenien nähern würde. ere Kenntniss in dieser Richtung ist allerdings noch rollständig, nur so viel ist sicher, dass hier eine so



totale Abweichung von allen Pseudodiademen und allen regulären Seeigeln vorliegt, dass eine Abtrennung nothwendig erscheint. Den nächsten Vergleichspunkt finden wir erst bei den Echinonei, unter denen manche Hyboclypeus-Arten mit hoch gelegenem After auffallende Uebereinstimmung zeigen. Wenn man z. B. den Scheitel von Hyboclypeus gibberulus betrachtet 1), so wird man zugeben müssen, dass hier nur ein nicht sehr grosser quantitativer Unterschied herrscht.

e Gattung, welche Loriolia vermuthlich sehr nahe steht, merkwürdige Heterodiadema; auch hier finden wir in rkmalen, mit Ausnahme von After und Scheitelapparat, bereinstimmung mit Pseudodiadema, auch hier sehen tiefe Ausrandung der hinteren Interambulacralzone; t bei Heterodiadema über die Entwickelung des Scheitels nichts bekannt, derselbe ist bei allen Exemplaren en und man beobachtet nur die Lücke, welche After ieitel zusammen in der Corona hervorbringen. neinlichkeit nach ist Heterodiadema, wie schon mehrfach hoben wurde, am nächsten mit jenen Formen von nia verwandt, bei welchen der After die hintere Gestark ausbuchtet (Milnia HAIMB). Vermuthlich wird r auch Loriolia anreihen, doch ist eine Vereinigung rodiadema in keinem Falle zulässig, da die starke g von Bivium und Trivium einen sehr wesentlichen eidenden Charakter für Loriolia abgiebt.

Exemplar, welches den Typus von Loriolia bildet, ist TEAU unter dem Namen Pseudodiadema Bourgueti abworden; es entsteht zunächst die Frage, ob die hen Stücke dieser im Neocom in ziemlicher Menge den Art zu der neuen Gattung gehören. Es muss schieden in Abrede gestellt werden; die übrigen Stücke,

rgl. Wright. Monograph of British fossil Echinodermata of c formation. Palaeontogr. soc. t. 21. f. 2e.

welche von Cottrau und Anderen unter diesem Namen zur Darstellung gebracht worden sind, zeigen einen nach hinten zwar etwas erweiterten, aber von regulärer Form nur wenig abweichenden Scheitel, der allerdings nicht erhalten, sonden nur aus der Form der durch sein Ausfallen erzeugten Lücke im Umrisse bekannt ist.

Es könnte unter diesen Umständen bedenklich erscheinen, zwei Formen, die in allen übrigen Charakteren ganz harmoniren, nur nach dem Apex in ganz verschiedene Gattungen metellen. Allein das Exemplar, welches den Typus von Loriolia bildet, weicht auch, abgesehen von seinem Scheitel, von dem normalen Pseudodiadema Bourgueti ab und gehört zu einer Form, die ursprünglich von Cotteau als Pseudodiadema Forcardi beschrieben 1) und erst späser mit Pseudodiadema Bourgueti als Varietät vereinigt, die sich durch höhere Gestalt und die Anordnung der Stachelwarzen unterscheidet. Ich bezeichne daher unsere Form vorläufig als Loriolia Foucardi Cotteau spund überlasse es späteren Untersuchungen, festzustellen, ob alle Exemplare der von Cotteau als Pseudodiadema Bourgueti var. Foucardi unterschiedenen Form hierher gehören oder nicht

Uebrigens ist es durchaus noch nicht erwiesen, riolia Foucardi und Pseudodiadema Bourgueti im Systeme sehr weit auseinander gestellt werden müssen, wenn sich auch die hier ausgesprochene Vermuthung bestätigt, dass erstere mit Heterodiadema und Acrosalenia nahe verwandt ist. Wir kennen den Scheitelapparat nur von einer geringen Anzahl von Pseudodiadema - Arten, alle anderen sind nur in der Voraussetzung dahin gestellt worden, dass sie keine überzählige Salenienplatte im Scheitel haben werden. Nun treten aber unter diesen zu Pseudodiadema gestellten Formen sowohl im Jura als in der Kreide zahlreiche Typen auf, bei welchen eine Ecke des Scheitelapparates stärker vorspringt, und ein solcher Seeigel. bei welchem dieser Charakter sehr deutlich hervortritt, wurde in Folge dessen von P.DE LORIOL<sup>2</sup>) zu Heterodiadema gestellt (Heterodindema Mattheyi aus dem terrain à chailles des Berner Jura). Aller Wahrscheinlichkeit nach werden aber auch andere Arten, wenn einmal ihr Apex genauer bekannt sein wird, aus der Gattung Pseudodiadema ausgeschieden werden müssen, und unter diesen Typen mit einseitig verzogenem pentagonalem Umriss des Apex befindet sich neben Pseudodiadema ornatum. Marticense, Michelini, tenue, rotulare, Meriani, planissimum und

2) DESOR et LORIOL, Échinologie hélvétique; Echinides de la periode jurassique, pag. 182. t. XXXII. f. 6.

<sup>1)</sup> Cotteau, Catalogue methodique des Échinides de l'étage Neucomien de l'Yonne. Bulletins de la société des sciences historiques et naturelles de l'Yonne, 1851., Vol V. pag. 286.

Chiedenen anderen auch Pseudodiadema Bourgueti. Es ist Mich wahrscheinlich, dass diese Formen ganz oder theilse sich den Salenien nähern; ja es lässt sich erwarten, wenn einmal diese Formen der Apexbildung nach besitt sind, die schon von Loriol ausgesprochene Unmögseit einer Trennung von Diadematiden und Saleniden evihervortreten wird. Wenn man bei den Echinoneiden das Arreten überzähliger Scheitelplatten als selbst für die Vorhme generischer Trennung ungenügend betrachtet, so ist es mig wahrscheinlich, dass man ihm bei den Saleniden fundaentale Bedeutung werde zuerkennen können.

Allerdings kommt bei der Frage nach der Beschaffenheit es Scheitels bei den oben genannten Pseudodiademen noch ne Frage in Betracht; das stärkere Vorspringen einer Ecke es Apex kann in dreierlei Weise zu Stande kommen, enteder durch das Rückwärtsrücken des Afters, wie bei Acrolenia (Milnia), oder durch stärkere Entwickelung der als adreporenplatte ausgebildeten rechten vorderen Genitaltafel, ler durch verzerrte Gestalt des Periprocts; welche von diesen öglichkeiten im einzelnen Falle vorliegt, kann direct natürlich st festgestellt werden, wenn der Scheitelapparat gefunden ird. Allein auf indirectem Wege ist wenigstens darüber eine ntscheidung nach der von Loves angegebenen Methode 1) ich der Stellung der Ambulacralporen um den Mund möglich, die abweichende Form des Apex der Madreporenplatte zuschreiben ist oder nicht; denn wenn auch A. Agassiz irzlich darauf hingewiesen hat 2), dass die Auffassung von oven nicht in ihrer vollen Tragweite festgehalten werden inn, so reicht doch die von diesem angeführte Art der Unterchung vollständig hin, um den rechten vorderen vom unpaagen hinteren Interradius zu unterscheiden. Leider reicht das ir zu Gebote stehende Material zu einer derartigen Prüfung i weitem nicht aus, und die Literatur bietet keine Anhaltsinkte; ich kann also nur diesen Gegenstand denjenigen emehlen, welche ausgedehnte Sammlungen von jurassischen und etaceischen Seeigeln zu ihrer Verfügung haben.

<sup>1)</sup> Lovèn, Études sur les Échinoidées, Svenska Vetensk. Akad. andl. Vol. Xl. N. 7.

<sup>3)</sup> A. Agassiz, Echinoiden dredged by H. M. S. Challenger pag. 4 8. The Voyage of H. M. S. Challenger, Zoology Vol. III.

# 5. Die Stegocephalen aus dem Rothliegenden des Plauen'schen Grundes bei Dresden.

Von Herrn Hermann Credner in Leipzig.

#### Zweiter Theil.

Hierzu Tafel XXII bis XXIV.

Mein erster Beitrag zur Kenntniss der Stegocephalen aus dem Rothliegenden von Niederhässlich im Plauen'schen Grunde bei Dresden (diese Zeitschrift 1881. pag. 298-330 und Tafel XV bis XVIII.) war der Beschreibung des Vorkommnisses dieser interessanten und reichen Fauna überhaupt und speciell der Darstellung des häufigsten ihrer Vertreter, nämlich des Branchiosaurus grucilis gewidmet. Seit jener Zeit hat sich die Ausbeute an Stegocephalen ausserordentlich vermehrt, so dass mir jetzt die Reste von allein über 500 Individuen des letztgenannten kleinen Stegocephalen vorliegen. Manche von diesen sind noch besser erhalten als diejenigen Exemplare, welche meiner Beschreibung zu Grunde lagen. Trotzdem habe ich der letzteren kaum Etwas hinzuzufügen, wenn ich auch an Stelle einzelner der damals abgebildeten Reste, jetzt lieber einige noch schöner und vollständiger erhaltene Exemplare aus dem unterdessen neu gewonnenen Materiale dargestellt sähe.

Nächst an Häufigkeit nach diesem kleinen, zierlichen Branchiosaurus kommt in dem Kalksteine von Niederhässlich ein grösserer Stegocephale vor, dessen Schädel mir bereits im Januar d. J. bekannt war, als ich in den Berichten der naturforschenden Gesellschaft zu Leipzig über das Vorkommen derartiger thierischer Reste im Rothliegenden des Plauen schen Grundes die erste Nachricht gab, der aber wegen gewisser Abweichungen von dem Schädelbau bis dahin bekannter Branchiosauren für einer anderen Gattung und zwar Mikrodon. jetzt Limnerpeton A. Fritsch zugehörig betrachtet wurde. Neuerdings, wo einerseits die Abbildung und Beschreibung der böhmischen Linnerpetiden von A. Fritsch erschienen ist, und wo mir andererseits bessere und zwar fast vollständige, oder sich gegenseitig zu fast vollständigen Skeleten ergänzende Reste vorliegen, ergiebt es sich, dass diese Schädel gleichfalls

einem Branchiosaurus angehören. Die allgemeinen Conturen des Schädels und namentlich dessen Hinterrandes, das Parasphenoid, die Bezahnung, Thoracalplatte, Coracoideen und Wirbelbau weisen ihm ohne Zweifel diese Stellung an, wie sich dies bei der detaillirten Beschreibung der einzelnen Theile und bei einem zusammenfassenden schliesslichen Rückblicke erweisen wird. Die Abweichungen dieses Branchiosaurus von Branchiosaurus salamandroides, umbrosus und gracilis können nur als genügender Grund zur Aufstellung einer neuen Species betrachtet werden.

Es zeigt dieses Beispiel recht deutlich, dass zur Identificirung eines Stegocephalen nicht immer der Schädel, selbst in bester Erhaltung, genügt, sondern dass die übrigen Skelettheile ebenso wichtige Criteria liefern.

Was die geologische Stellung des Schichtencomplexes betrifft, welchem das Kalksteinflötz von Niederhässlich - Deuben 1) und somit die Lagerstätte unserer Stegocephalen angehört, so hat neuerdings T. Sterzel. 2) dargelegt, dass derselbe als Aequivalent der Rothliegend - Ablagerungen von Saalhausen, Weissig, Ottendorf, Braunau, Wünschendorf, Klein-Neundorf, also der Lebacher Schichten aufzufassen ist, welche ja in Schlesien, Böhmen und im Saargebiete gleichfalls die Fundstätte von Stegocephalen sind.

# 2. Branchiosaurus amblystomus Crep.

## Allgemeine Körperform.

Die allgemeine Körperform von Branchiosaurus amblystomus ist diejenige eines Salamanders mit grossem, breitem und stumpfem Kopfe, verhältnissmässig schwachen, mit Zehen versehenen Gliedmaassen und, wie scheint, nicht sehr langem Schwanze. Kiemenbogen wie bei Br. gracilis, salamandroides und umbrosus scheinen nicht vorhanden gewesen zu sein. Die Bauchseite ist mit einer Kehlbrustplatte und einem Panzer von reihenförmig angeordneten, dachziegelartigen Schuppen bedeckt, welcher sich auch auf die Unterseite der Extremitäten und des Schwanzes ausdehnt.

<sup>1)</sup> Der Kalkstein dieses Flötzes weist nur einen sehr geringen Gehalt an Magnesia-Carbonat auf und darf deshalb wohl kaum, wie es geschehen, als "dolomitischer" Kalkstein bezeichnet werden. Nach einer Analyse des Herrn J. Hazard besteht derselbe aus: 74,45 Ca CO³, — 1,01 Mg CO³, — 3,98 Fe<sup>2</sup>O³, — 1,27 H<sup>2</sup>O, — Rückstand 19,29.

<sup>\*)</sup> Erläuterungen zu Section Stollberg-Lugau der geol. Specialkarte von Sachsen, 1881. pag. 157 - 160.

Hauptmaasse einer Anzahl Individuen von Branchiosaurus amblystomus, in Millimetern.

	I.	11.	III.	ıv.	· V.
Gesammtlänge, mindestens Länge des Schädels	75 – 80 18 26	20 27	98-100 18,50 25		20 25
Länge des Rumpfes	45 3	3	53 3,25 25 7	52 3 18	48
Länge des Schwanzes mehr als . Länge des Oberarmes Länge des Unterarmes	15 6 3	6 4	1 1	7	5 2,50
Länge des Oberschenkels Länge des Unterschenkels	6,50 4 7:6	7	8 5	8 5	6

### Allgemeine Schädelform.

Der flache Schädel von Branchiosaurus amblystomus besitzt eine stumpf-parabolische bis beinahe halbkreisförmige Gestalt, wodurch er an die lebenden Menopomu und Cryptobranchus erinnert, — ist also am Hinterrande sehr breit, kurz, rundet sich in parabolischer Contur flach zu und erscheint noch etwas gedrungener als derjenige von Br. gracilis. Auch sind seine Dimensionen viel beträchtlicher als die des letzteren, welche selten länger als 11 mm und kaum breiter als 13 mm wird während der Schädel von Br. amblystomus eine Länge vo doppelten Dimensionen erreicht.

Der hintere Schädelrand ist auch bei Br. amblystomus z beiden Seiten des Hirnschädels nur wenig ausgeschweift, s dass letzterer nur um ein Geringes zurückspringt und von de hinteren Spitzen der flügelartig gestalteten Supratemporali noch etwas überragt wird. Es fehlt also die auffallende Hervorragung des Hirnschädels nach hinten, welche für die Apateoniden so charakteristisch ist. 1)

Die Schädeldecke wird von dicht aneinander schliessende Knochenplatten gebildet und nur von den Augenhöhlen, de Nasenlöchern und dem Foramen parietale unterbrochen.

Die Orbita sind gross und ursprünglich vollkommen kreistund, nur durch Verschiebung der Schädelknochen, also bewenn auch nur wenig verdrückten Exemplaren, haben siehr oft langovale, seltener querovale Gestalt angenomme

<sup>1)</sup> A. Fritsch, Fauna der Gaskohle etc., II. pag. 94.

itzen einen Durchmesser von 6-8 mm und liegen fast n der Mitte der Schädellänge.

Nasenlöcher sind nahe dem Vorderrande der stumhnauze gelegen und sind verhältnissmässig klein und , aber fast stets durch Verschiebung der Nachbarverundeutlicht.

ber die Wölbung, also das Profil des Schädels sind Angaben möglich, da die Schädel stets vollkommen engedrückt auf den Schichtflächen liegen.

Schädelmaasse in Millimetern.

	8.	b	C	d	
	breit	breit lang	breit lang	breit lang	
illaria ipitalia Durchmesser) a iporalia sser des Foramen ale vom Hinterrande der Supratemporalia in der Mitte der Frontalia	18   26 5,50   3 5,50   2,2 4,50   3,5 1 1,50   4 6 5   4 4   5 fast 1	$ \begin{array}{c cccc} 6,50 & 3,75 \\ 5,75 & 2 & 50 \\ 4,50 & 3 \\ 1 & 1,50 & 4 \\ 6 & -7 &  \end{array} $		$egin{array}{c cccc} 7 & 2,50 \\ 5 & 4 \\ 2 & 4 \end{array}$	

#### Die Schädeldecke.

Die Schädel von Branchiosaurus amblystomus sind ausstach zusammengedrückt und derartig in das Gestein tet, dass ihre Ober- und Unterseite fest an dem Genaftet. In Folge davon werden bei der Trennung der einander liegenden Kalksteinplatten die Schädelknochen lich gespalten, also nach ihrer ganzen Ausdehnung aus r gerissen, so dass zwar ihre innere Structur, nicht re Oberfläche sichtbar wird. Von letzterer erhält man in ein Bild, wenn die gesammte Knochensubstanz durch zung entfernt und nur deren äusserer Abdruck zurücknist. Hier, auf dem Negative der Schädelknochen

machen sich dann bei Anwendung der Lupe auf der glatten Fläche zahlreiche kleine Wärzchen bemerklich (Taf. XXII. Fig. 5, Taf. XXIII. Fig. 1), welche den Grübchen entsprechen, die auch für die Oberseite von Branchiosaurus gracilis<sup>1</sup>), sowie von Br. salamandroides Fr. und nach A. Fritsch für alle Branchiosauren charakteristisch sind. <sup>2</sup>)

Die innere Structur der Schädelknochen von Br. amblystomus ist eine ausgezeichnet strahlige. Von den Ossin-cationscentren laufen Radiärstämme aus, welche sich durch Dichotomie in immer zartere, anastomosirende Aestchen gabeln und sich in feinsten Verzweigungen bis an die Peripherie der Knochenplatte fortsetzen (siehe Taf. XXII. Fig. 1—4, Taf. XXIII. Fig. 1—7). Diese Strahlensysteme auf jedem der Knochen der Schädeldecke machen die Verwechselung der umgrenzenden Nähte mit zufälligen Bruchlinien fast unmöglich, erleichtern also die Erkenntniss der Zusammensetzung der Schädeldecke ungemein.

Die beiden Parietalia (p Taf. XXII. Fig. 1-5 und Taf. XXIII. Fig. 1-7), die durch ihre Grösse zuerst ins Auge fallenden Knochen der Schädeldecke, bilden zusammen ein Sechseck mit ausgeschweiften Kanten. Die Mediannaht zwischen beiden Platten besitzt einen mehr oder weniger unregelmässig gewundenen Verlauf, wodurch eine oft sehr auffällige Asymmetrie des rechten und linken Scheitelbeines erzeugt wird. Bereits das vordere Ende der Sutur liegt nicht immer genau in der Medianlinie des Schädels, also in der Fortsetzung der Naht der beiden Frontalien, sondern bei manchen Individuen (so z. B. bei Fig. 1, 3, 6, 7 Taf. XXIII.) seitlich derselben, wodurch das eine Parietale schmäler und kürzer als das andere wird. Zwischen dem Vorderrand der Parietalien und dem Foramen parietale ist die gemeinsame Naht geradlinig, — nicht so jenseits des Scheitelloches, hinter welchem sie bis zum Hinterrande in Bogen und Windungen In der Krümmung und Anzahl dieser letzteren stimmt keiner der vorliegenden Schädel mit dem anderen überein, vielmehr machen sich darin die grössten Schwankungen geltend, die von der Grösse, also dem Alter der Exemplare vollständig unabhängig sind und somit individuelle Eigenthümlichkeiten repräsentiren. Im einfachsten Falle, wie in Fig. 2. Taf. XXII. und Fig. 2, 5, 6, 7. Taf. XXIII., bildet die Naht einen oder zwei flache Bogen, hat also einen welligen Verlauf, an anderen Exemplaren (Fig. 3 u. 4. Taf. XXII.) sind diese Bogen enger, steiler und tiefer, - und nehmen

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Diese Zeitschrift 1881, pag. 309.

<sup>7)</sup> Fauna der Gaskohle etc. 1879. I pag. 69.

endlich und zwar gewöhnlich an Stelle des vorderen Hauptbogens, jedenfalls aber innerhalb der vorderen Hälfte der Parietalsutur (Fig. 1, 5. Taf. XXII. und Fig. 3. Taf. XXIII.) einen enggewundenen, z. Th. spitzwinkeligen Verlauf an. In Folge der mehr oder weniger steilen und tiefen Nahtbögen greifen die beiden Parietalia in Form rundlicher oder parabolischer Lappen, im complicirtesten Falle in Gestalt leistenoder zahnförmiger Vorsprünge und entsprechender Ausschnitte in einander. Dadurch dass diese Windungen der Sutur nicht symmetrisch zur Medianlinie verlaufen, werden sehr beträchtliche Abweichungen in der Grösse und Gestalt jeder der beiden Parietalia bewirkt.

Ganz Aehnliches beschreibt H. v. Meyer<sup>1</sup>) von Archegosaurus Decheni. Bei diesem "findet die gegenseitige Berührung beider Parietalia unter Bildung einer Naht statt, die
sich bisweilen von der Mittellinie des Schädels auffallend entfernt und besonders in der hinteren Hälfte sich wellen- und
zickzackförmig darstellt". Deshalb "sind die beiden Scheitelbeinhälften in Grösse und Form oft sehr ungleich". An
Branchiosaurus moravicus A. Fr.<sup>2</sup>) wiederholt sich Analoges,
indem die Mittelnaht hinter dem Foramen parietale in einer
S-förmig gekrümmten Linie verläuft, während sie bei Limnerpeton macrolepis A. Fr.<sup>3</sup>) sogar zickzackartige, tieseingreisende
Loben bildet.

Die äusseren Ränder der Parietalia von Branchiosaurus amblystomus sind, wie bereits bemerkt, nicht geradlinig, sondern bis auf den Occipitalrand, concav ausgeschweift. herrscht auch in den dadurch hervorgebrachten Conturen bei den einzelnen Individuen, sogar bei den beiden Parietalien ein und desselben Schädels keine vollständige Uebereinstimmung. Die stärkste Ausbuchtung besitzen die vorderen Seitenränder und nehmen hier die Postfrontalia auf. Etwas flacher pflegt der Bogen der hinteren an die Squamosa grenzenden Seitenränder zu sein. Der ausspringende Winkel zwischen beiden Ausschnitten schiebt sich jederseits zwischen Squamosum und Postfrontale ein. Am unregelmässigsten ist die Contur des Vorderrandes, was durch die oft asymmetrische Lage der Parietalnaht bedingt wird. In diesem Falle bildet das eine Scheitelbein einen Vorsprung, dessen Spitze gegen die Frontalnaht gerichtet ist (Fig. 1, 3, 6. Taf. XXIII.). Der Hinterrand,

<sup>1)</sup> Reptilien aus der Steinkohlen - Formation in Deutschland, Palacontographica 1857, pag. 84.

<sup>2)</sup> Fauna der Gaskohle I. pag. 83. Taf. VII.

<sup>3),</sup> l. c. III. pag. 151. Taf. XXXII.

an welchen die Supraoccipitalia angrenzen, ist nicht con sondern flach convex.

Der Verknöcherungspunkt der Parietalia liegt ungefälder Mitte, also seitlich etwas hinter dem Foramen. Von aus laufen die sich auf das Feinste verzweigenden Ossificat strahlen allseitig bis zu den Rändern.

Das Foramen parietale ist kreisrund, liegt im deren Drittel der Parietalnaht, besitzt fast 1 mm Durchm und ist von einem flachen, ringförmigen Wulste umr

(Fig. 3 u. 5. Taf. XXII.).

Die nach vorn an die Parietalia angrenzenden Front (Fig. 1 u. 9. Taf. XXII. und Fig. 1—7. Taf. XXIII.) bes die Gestalt langer, verhältnissmässig schmaler Vierecke, e mittlere und äussere Nähte ziemlich geradlinig und par verlaufen, während die Vorder- und Hinterränder eine grö Inconstanz aufweisen und zuweilen bogig oder feinzackig brochen sind, auch wohl schwach convergiren, in welfalle die Frontalia langgestreckte Trapezform annehmen. Ossificationspunkt liegt in der Mitte ihrer Länge. Let ist stets grösser als ihre doppelte Breite.

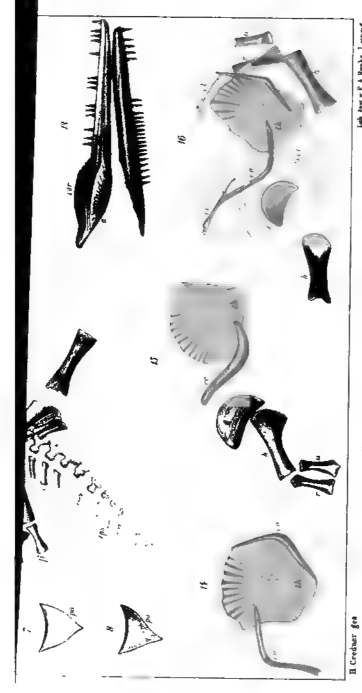
An den vorderen, rundlich ausgeschweisten Seitenrand beiden Parietalia und an die hinteren Drittel der Aussenrider Frontalia legt sich beiderseits ein plump sichelföre Postfrontale an (fp Fig. 1, 9. Taf. XXII. und Fig. 1 Taf. XXIII.), dessen grösste Breite in die Ausbuchtung Parietalia fällt, während das vordere, spitz zulausende sich an die Frontalia anlegt, ohne jedoch auch nur an eeinzigen der vorliegenden Exemplare deren Mitte zu errei Sein Aussenrand begrenzt demnach das hintere, innere V der Augenhöhlen und ist leistenförmig erhaben. Von der

Die Frontalia werden nach vorn von den grossen Nas begrenzt (siehe Fig. 1. Taf. XXII. u. Fig. 2, 3, 5, 6. Taf. XX Die erreichen mehr als zwei Drittel der Länge der ers und eine noch beträchtlichere Breite als diese, spielen de eine hervorragende Rolle im Aufbau der Schädeldecke Br. amblystomus, während sie bei Br. gracilis fast schwinden, oft kaum nachweisbar sind 1), was auch vor salamandroides Fr. gilt. 2) Die Nasalia von Br. am stomus hingegen stellen zwei, wie gesagt, auffällig glabgerundet sechsseitige Knochenplatten dar, deren Verkne

desselben laufen die kräftigen Ossificationsstrahlen aus.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Diese Zeitschrift 1881, pag. 308, 309, Taf. XV, Fig. 4 Taf. XVI, Fig. 1 u. 2.

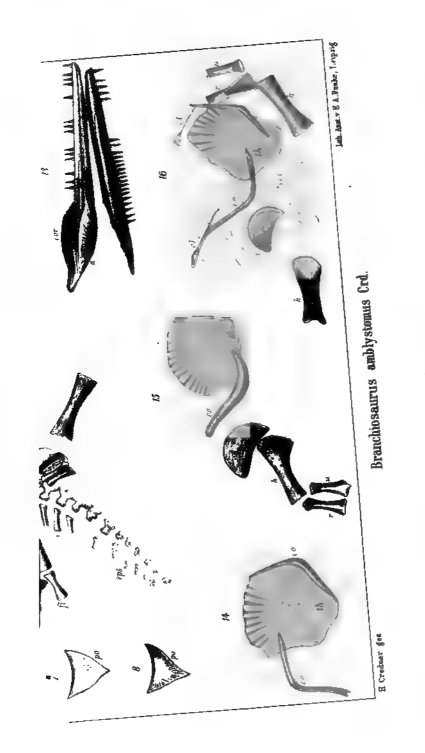
<sup>2.</sup> A. Fritsch, Fauna der Gaskohle etc. pag. 73. Fig. 33.



Branchiosaurus amblystomus Crd

Last Ann v E A. Funke, Leiping







rungspunkt in ihrer Mitte liegt. Die von ihm ausgehenden Ossificationsstrahlen treten überall besonders kräftig hervor.

Wie das Postfrontale an den Aussenrand der Parietalia und Frontalia, so legt sich das ihm ähnlich gestaltete Praefrontale an die Aussenseiten der Nasalia und Frontalia, jedoch in umgekehrter Stellung, an, so dass sein spitzes Ende nach hinten gerichtet ist (Fig. 1. Tafel XXII. und Fig. 2-6. Tafel XXIII.). Dasselbe reicht nirgends ganz bis zur Mitte des Frontalrandes, kommt also mit dem Postfrontale nicht in directe Berührung. Es scheint demnach, dass der innere Augenhöhlenrand nicht nur vom Postfrontale und Praefrontale mit Ausschliessung des Hauptstirnbeines gebildet wird, wie es von Archegosaurus Decheni'), Branchiosaurus salamandroides, Branchiosaurus moravicus, Melanerpeton pulcherrimum A. Fr. u. a. 2) ausdrücklich hervorgehoben wird, sondern dass sich auch die Frontalia für eine freilich sehr kurze Strecke an der Umrandung der Orbita betheiligen (siehe Fig. 1. Taf. XXII. Fig. 2 u. 3. Taf. XXIII.). Wenigstens laufen bei den vorliegenden Exemplaren von Br. amblystomus die gegen einander gerichteten, sich aber einander nicht erreichenden Spitzen des vorderen und hinteren Stirnbeines in so scharfe und wohl erhaltene Enden aus, dass eine ursprünglich weitere Fortsetzung und spätere Verstümmelung derselben unwahrscheinlich ist.

Nach vorn und aussen endet das Praefrontale breit und quer abgestumpft und stösst hier mit dem Processus frontalis des Oberkiefers zusammen, doch hat gerade diese Partie der Schädeldecke durch Zerdrückung oft sehr an Deutlichkeit verloren.

Der Zwischenkiefer schliesst den Kieferbogen nach vorn ab und besteht aus zwei symmetrischen Hälsten, welche durch eine in die Mittellinie des Schädels sallende Naht verbunden waren und deshalb gewöhnlich getrennt von einander und in verschobener Stellung gefunden werden, weshalb sich auch das zwischen ihnen zu erwartende Cavum intermaxillare der meisten lebenden Urodelen nicht nachweisen lässt. Jedes der beiden Intermaxillaria besteht aus einem zahntragenden, die Fortsetzung des Oberkiefers bildenden Bogenstücke und einem nach oben resp. hinten gerichteten Fortsatze, mit welchem die Intermaxillaria untereinander und mit den Nasalien in Verbindung standen, während ausserhalb derselben, also zu den Seiten dieser Fortsätze die Nasenlöch er lagen. An zweien der abgebildeten Schädel von Br. amblystomus, nämlich an Fig. 3 u. 5. Tas. XXIII. sind diese Verhältnisse noch

<sup>1)</sup> H. v. MEYER, l. c. pag. 81.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) A. Fritsch, l. c. pag. 72, 83, 101.

recht deutlich wahrnehmbar. Von den Zähnen, welche das vordere Bogenstück getragen hat, ist nur eine geringe Anzahl erhalten; danach mögen in jeder Kieferhälfte 8 bis 10 derselben vorhanden gewesen sein. Sie unterscheiden sich im Bau und in der Verbindungsweise mit dem Kieferknochen nicht von denen des Ober- und Unterkiefers. Die Oberstäche der Intermaxillaren ist feingrubig und deshalb rauh. Die Nasalfortsätze der letzteren sind breit, kurz und kräftig, wie diejenigen von Archegosaurus Decheni. 1) Der nach Aussen gerichtete Winkel zwischen diesem Fortsatze und dem zahntragenden Kieferstücke ist bogig ausgeschweift und bildete die innere Begrenzung der Nasenlöcher. Letztere liegen demnach ziemlich nahe bei einander (nur durch die aufsteigenden Intermaxillaräste getrennt) am vorderen Ende der Schnautze und scheinen rundliche Gestalt besessen zu haben Wie später gezeigt werden soll, ist ihr äusserer Rand von den Processus frontalis des Oberkiefers gebildet worden. dasselbe ist auch bei den Urodelen, den nächsten lebenden Verwandten der Branchiosauren der Fall. 2)

An die Intermaxillaria schliessen sich beiderseits, mit ihnen den äusseren gemeinsamen Rahmen für Basis und Decke des Schädels bildend, die Oberkiefer an (m Fig. 1, 10, 12 Taf. XXII. u. Fig. 1, 2, 3. Taf. XXIII.). Bevor wir jedoch auf deren Beschreibung näher eingehen, sei die Zusammensetzung der betreffenden vorderen Partie der Schädeldecke bei einigen anderen Stegocephalen, sowie bei den lebenden Uredelen in's Auge gefasst. Bei Archegosaurus Decheni und latirostris<sup>3</sup>) bildet der Oberkiefer eine Leiste, welche sich nach hinten verschmälert und allmählich ausspitzt, aber vom nach den Nasalien zu (und zwar ganz besonders bei Archeges. latirostris) eine ziemliche Breite erreicht und hier die äussere. hintere Begrenzung des Nasenloches bildet. Zwischen dieses vordere, breitere Ende des Oberkiefers einerseits und der lateralen Rand des Nasale und Praefrontale andererseits schielt sich das Lacrymale ein, um sich in spitzem Winkel zwischen Nasenbein und Oberkiefer auszukeilen. Aehnliche Verhältnisse treffen wir nach H. v. Meyer bei Osteophorus Ruemeri aus dem Rothliegenden von Klein-Neundorf in Schlesien. sowie bei den Labyrinthodonten der Trias. 1) Bei Branch.

<sup>1)</sup> H. v. Meyer, L. c. Fig. 3. Taf. IX. und Fig. 3. Taf. X.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Vergl. Hoffmann, Classen und Ordnungen der Amphibien. 1973 bis 1878. pag 33 – Wiedersheim, Kopfskelet der Urodelen, 1877. – Wiedersheim, Salamandra perspicillata, 1875. pag. 71.

<sup>3)</sup> H. v. MEYER, l. c. pag. 79 u. 80.

<sup>1)</sup> Palaeontogr. VII. pag. 101. t. XI., ebendort VI. pag. 237.

zwar ebenfalls eine schmale Leiste, welche sich jedoch nach Innen in ihrem ganzen Verlaufe an das Jugale anlegt. Letzteres ist hier ein langer, schmaler Knochen, welcher sich in fast gleichbleibender Stärke von Nasale bis an das Quadrato-Jugale erstreckt. Das Vorhandensein eines Lacrymale scheint A. Fritsch unwahrscheinlich zu sein. Bei fast allen übrigen von A. Fritsch beschriebenen und abgebildeten böhmischen Stegocephalen sind die betreffenden vorderen Knochen der Schädeldecke nicht deutlich genug erhalten, um ein klares Bild dieses Schädeltheiles zu geben. Auch der Zustand der von Cope aus dem Carbon von Illinois und Ohio und den von Huxley aus demjenigen von Irland dargestellten Stego-

cephalen - Schädel ist ungenügend.

Was nun die lebenden Urodelen betrifft, so bildet hier der Oberkiefer meistens den grössten Theil der äusseren Begrenzung der Augenhöhle, verbreitert sich nach vorn beträchtlich, stösst daselbst unten an das Intermaxillare, umrandet die Nasenlöcher von Aussen und passt sich mit seiner oberen plattenförmigen Ausbreitung (dem processus frontalis) an die Nasalia und Praefrontalia oder Frontalia an.2) Ein Lacrymale ist nicht vorhanden. Ganz die nämlichen Verhältnisse haben im Bau des Nasenhöhlendaches von Branch. amblystomus geherrscht. Der sich nach hinten verschmälernde und zuspitzende Oberkiefer (m Fig. 1, 12. Taf. XXII., Fig. 2, 3, 5. Taf. XXIII.) bildet ein nach Aussen convexes, kräftiges Bogenstück, dessen untere schmale Fläche die Zähne trägt. Nach dem in Fig. 3. Taf. XXIII. abgebildeten Exemplare scheint sich der äusserste Rand dieser Fläche in Form einer scharsen, zarten Leiste über dieselbe zu erheben. Die den Winkel zwischen Praefrontale, Nasale und Oberkiefer ausfüllende, sich an die erstgenannten beiden Knochen anpassende Lamelle, die freilich bei den meisten Exemplaren mehrfach zerbrochen ist, bei anderen aber noch in Zusammenhange mit dem Oberkiefer steht, muss als der processus frontalis des letzteren aufgefasst werden. Es ist demnach bei Branch. amblystomus weder ein Lacrymale (wie bei Archegosaurus u. a.) vorhanden, noch erstreckt sich das Jugale so weit nach vorn, wie es nach A. Fritsch bei den böhmischen Branchiosauren der Fall ist.

Die Seitenflächen des Oberkiefers sind mit länglichen Grübchen bedeckt (Fig. 12. Taf. XXII.); sein unterer warzig-

1) l. c. pag. 71.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Hoffmann, Cl. u. Ordn. d. Amph. pag. 32. - Wiedersheim, Kopfskelet d. Urodelen. Derselbe, Salam. perspic. pag. 69.

höckeriger Rand (Fig. 10. Taf. XXII.) trägt je 26 bis 30 nach hinten etwas an Grösse abnehmende Zähne.

Kehren wir zu den Scheitelbeinen zurück. Nach hinten legen sich an deren schwach convexe Ränder die Supraoccipitalia in Gestalt schmaler, fast bandartiger Fünsecke mit nach Aussen gerichteter Spitze an (so Fig. 1. Tas. XXII. Fig. 1, 2, 3, 5, 6, 7. Tas. XXIII.). Beiderseits grenzt an die letztere, sowie an die z. Th. recht stark ausgeschweisten Seitenränder der Scheitelbeine ein grosses, abgerundet vierseitiges oder rundlich ovales Squamosum und an dieses, sowie an die Supraoccipitalia nach hinten das dreiseitige, spitz auslaufende Epioticum (e Fig. 1. Tas. XXII., Fig. 1, 2, 7. Tas. XXIII.), während nach Aussen das sich flügelartig ausbreitende, am Hinterrande für die Ohröffnung ausgeschweiste Supratemporale sich anlegt, dessen Ossisicationsstrahlen nicht vom Mittelpunkte, sondern von dem inneren hinteren Winkel auslausen.

Herrscht in allen diesen Verhältnissen eine grosse Uebereinstimmung mit Br. gracilis, so spielt das Postorbitale bei Br. amblystomus eine ganz andere Rolle in der Umrandung der Orbita als bei der erstgenannten Species und bei sämmtlichen von A. Fritsch beschriebenen Branchiosauren und Apateoniden. An allen hierher gehörigen Schädeln bildet das Postorbitale einen fast sichelförmigen, nach vorn lang und spitz ausgezogenen Knochen, welcher die Augenhöhle nicht nur an der lateralen Hälfte ihres Hinterrandes, sondern auch fast an ihrem ganzen Aussenrande begrenzt, also das Jochbein zum grössten Theile, vielleicht sogar vollständig von letzterem trennt. 1) Ganz anders bei Br. amblystomus. Hier bildet das Hinteraugenhöhlenbein (po Fig. 1, 6, 7, 8. Tafel XXII., Fig. 1--6. Tafel XXIII.) ein fast gleichschenkeliges Dreieck mit kräftiger, etwas verdickter und concav ausgerandeter Basis, welches sich keilförmig zwischen Squamosum und Postfrontale einerseits, und Supratemporale und Jugale andererseits einschiebt. Mitte seines concaven Orbitalrandes laufen die Ossificationsstrahlen aus. Derselbe ist, wie gesagt, etwas aufgeworfen und bildet kaum die mittlere Hälfte des Hinterrandes der Orbita, erreicht also deren Aussenrand nicht und betheiligt sich noch viel weniger an der Zusammensetzung des letzteren. Eine Täuschung über diese Verhältnisse ist ausgeschlossen, vielmehr ist, wie ich betone, das Postorbitale in der beschriebenen Gestalt einer der best erhaltenen, schärfst con-

<sup>1)</sup> A. FRITSCH, Fauna der Gaskohle pag. 72, 83, 97 und die betreffenden Reconstructionen.

turirten Schädelknochen, der auch vollkommen isolirt (Fig. 6 bis 8. Taf. XXII.) oder in der verschobensten Stellung (z. B. Fig. 5. Taf. XXIII.) direct wieder zu erkennen ist. Auffällig ist übrigens ein derartiges Postorbitale an und für sich nicht, da es sich fast ebenso geformt bei Archegosaurus und in ähnlicher Gestalt bei noch anderen Stegocephalen (z. B. bei Melosaurus, Osteophorus. Capitosaurus, Trematosaurus u. a.) wiederfindet.

Den äusseren, hinteren Winkel des Schädels nimmt das Quadrato-Jugale ein (Fig. 1. Taf. XXII., Fig. 2, 3. Taf. XXIII.), dessen unterer Rand nahe seinem Hinterende bei Fig. 3. Taf. XXIII. etwas ausgeschweift ist, augenscheinlich um als Gelenkfläche für den Unterkiefer zu dienen. An das meist wenig gut erhaltene Quadrato-Jugale schliesst sich nach vorn das Jugale an. Dieses scheint eine breite, aber kurze Knochenlamelle mit radialstrahliger Ossificationsstructur zu bilden und dürste kaum weiter nach vorn, als bis zur Mitte des äusseren Orbitalrandes reichen. An sein vorderes spitzes Ende legt sich lateral der Oberkiefer an. Die hierdurch geschlossene Umrandung der Augenhöhlen wird demnach gebildet:

innen: vom Praefrontale, — hinten vom Postfrontale und zwischen beiden auf eine sehr kurze Strecke vom Frontale;

vorn: innen vom Praefrontale, — aussen vom processus frontalis des Oberkiefers;

aussen: vom Oberkiefer und dessen eben genannter Verbreiterung, — hinten vom Jugale;

hinten: innen vom Postfrontale, — in der Mitte vom Postorbitale, — aussen vom Jugale.

Die Augenhöhlen sind ursprünglich kreisrund gewesen und besassen einen Durchmesser von 6-8 mm. In manchen Fällen hat sich diese Form erhalten (Fig. 1. Taf. XXII., Fig. 3. Taf. XXIII.), gewöhnlich aber hat sie durch die Verdrückung, in Folge deren die Schädel vollkommen glatt gequetscht wurden, manchfache Veränderungen erlitten. Meist haben dadurch die Orbita ovale und zwar sowohl langovale, wie querovale Gestalt angenommen, selbst ohne dass eine sehr beträchtliche Verschiebung der Schädeldeckenknochen stattgefunden hätte. Es liegen Exemplare vor mit einer stark querovalen und einer langovalen, andere mit einer runden und einer langgestreckten Augenhöhle; in noch anderen Fällen haben sich die umrandenden Knochen völlig und regellos in die Orbita hineingeschoben (Fig. 5. Taf. XXIII.).

Der Seleroticalring. Wie bei anderen Stegocephalen so war auch bei Branchiosaurus amblystomus die Selerotica von einem ringförmigen Kranze von Knochenblättchen verstärkt, welcher die Cornea schützend umgab (Fig. 1. Taf. XXII., Fig. 2, 4. Taf. XXIII.). Die Gestalt dieser zarten, höchstens 1 mm hohen und breiten Blättchen war eine vierseitige und zwar schwach trapezförmige, indem sie sich naturgemäss nach Aussen etwas verbreiterten. Ihre Grösse und damit gleichzeitig ihre Zahl scheint jedoch schwankend gewesen und letztere bis zu 30 oder 32 gestiegen zu sein.

Ausser dem Scleroticalringe treten jedoch bei einer grösseren Anzahl der vorliegenden Schädel innerhalb des Orbitalkreises noch andere Knochengebilde auf (siehe Fig. 1. Taf. XXII., Fig. 2, 3, 5. Taf. XXIII.). Dieselben bestehen aus sehr kleinen, rundlichen oder abgerundet polygonalen Knochenplättchen. welche pflasterartig, durch geringe Zwischenräume getrennt, neben einander liegen. Bei etwa 30maliger Vergrösserung (siehe Fig. 8. Taf. XXIII.) erkennt man, dass ihre Oberfläche schwach gewölbt und mit minimalen, unregelmässig zerstreuten Grübchen bedeckt ist. Dieses Pflaster ist ausnahmslos beschränkt auf eine schmale sichelförmige Zone am inneren Rande der Orbita. Hierselbst ist dasselbe zugleich am dichtesten und besteht auch aus den grössten Knochenplättchen, während deren Dimensionen nach Aussen, also nach dem Scleroticalringe zu, kleiner werden, bis sie dessen äusseren Rand erreichen, mit welchem sie genau in ein und derselben Ebene liegen. Innerhalb des Scleroticalringes oder an irgend einer anderen Stelle der Orbita sind solche Pflaster. oder selbst isolirte Pflasterplättchen auch an stark verdrückten Schädeln nie beobachtet worden; - wo sie auftreten, sind sie vielmehr stets auf den Streifen zwischen innerem Augenhöhlenrand und dem Scleroticalringe beschränkt, welchen Raum sie bei der best erhaltenen Augenhöhle (Fig. 1. Taf. XXII.) ganz ausfüllen.

Man könnte versucht sein, dieses Pflaster ähnlich wie gewisse kleine Knöchelchen im Innern des Schädels und namentlich in den Augenhöhlen von Archegosaurus Dechenits so aufzufassen, dass es ursprünglich der Schleimhaut der Mundhöhle, also der Zunge oder des Gaumens angehört habe und durch den stattgefundenen Druck durch die Augenhöhlen in die Ebene der Schädeldecke und des Scleroticalringes gepresst worden sei. Dagegen aber spricht die grosse Regelmässigkeit, welche in der Lage, der Vertheilung und Erstreckung dieses Pflasters und seiner einzelnen Theile, wie oben dargelegt wurde, überall herrscht. Danach kann dasselbe kein Gebilde einer leicht verwesenden Haut gewesen sein.

<sup>1)</sup> H. v. Meyer, l. c. pag. 127.

durch deren raschen Zerfall eine Lockerung der Pflasterknöchelchen und ihre Verschiebung und Zerstreuung in dem noch weichen, umgebenden Schlamme bedingt gewesen wäre. Dahingegen wird es aus dem Gesagten höchst wahrscheinlich, dass wir hier eine die Sclera verstärkende Knochenbildung, ein Scleralpflaster vor uns haben.

Ohne Analogien bei den lebenden niederen Wirbelthieren würde diese Erscheinung nicht dastehen. So sagt Leuckart in seiner "Organologie des Auges" (Vergleichende Anatomie) pag. 200: "Unter den Fischen fehlt es nicht an Beispielen einer Verkalkung des Scleralknorpels; sie besteht entweder in der Ablagerung feiner Kalkkörperchen oder einer vollständigen Verglasung und findet sich namentlich in den oberflächlichen Knorpellagen der Plagiostomen." Auch bei Knochenfischen, bei Aalen, Welsen, Stichlingen, Schellfischen u. A. kommen solche Knochen vor. Ebenso treten auch bei den kleineren Vögeln, besonders den Singvögeln, an dem hinteren Segmente des Scleralknorpels Knochengebilde auf (l. c. pag. 201). Als eine ähnliche Verkalkung des Sclera ist aller Wahrscheinlichkeit nach auch das Pflaster in den Orbitalkreisen von Branchiosaurus amblystomus aufzufassen und demgemäss als

Scleroticalpflaster zu bezeichnen.

Entsprechende Gebilde sind weder bei den böhmischen Branchiosauren noch bei dem sächsischen Branch. gracilis, --dahingegen von Cope an dem wohl mit Isranchiosaurus nahe verwandten Amphibamus grandiceps Cope aus der Kohlenformation von Illinois beobachtet worden. 1) Sie bilden hier kleine, isolirte, schuppenartige Blättchen, welche ganz wie bei Br. amblystomus in dem Theile der Augenhöhle zwischen Scleroticalring und Stirnbeinen zerstreut liegen und nach Cope fast jedoch den ersterem zu an Grösse abnehmen. Scleroticalring als eine randliche Schuppenreihe des Augenlides und somit die begleitenden Blättchen ebenfalls als Palpebralschuppen auf. Diese Deutung des Scleroticalringes von Seiten Copp's ist eben nur dadurch erklärlich, dass an dem einzigen Exemplare von Amphibamus grandiceps, welches ihm vorlag, von dem ursprünglichen Ringe nur die eine Hälfte erhalten und zwar derartig verschoben ist, dass sie die Augenhöhle bogenförmig quer durchzieht. Aus den in dieser Beziehung besser erhaltenen Exemplaren der böhmischen und sächsischen Branchiosauren (siehe z. B. Taf. XXIII. Fig. 4) geht jedoch hervor, dass wir es bei Amphibamus nicht mit Randschuppen des Augenlides, sondern mit einem Bogenstücke des Scleroticalringes zu thun haben.

<sup>1)</sup> Geolog. Survey Illinois, Vol. II. Taf. XXXII. Fig. 8. p. 138 u. 139.

#### Die Schädelbasis.

Von sämmtlichen Knochen der Schädelbasis von Br. amblystomus ist uns z. Z. nur das Parasphenoid bekannt (siehe Fig. 9. Taf. XXII. u. Fig. 5. Taf. XXIII.). Ganz wie bei Branchios, gracilis und Br. salamandroides besteht dasselbe aus einem breiten horizontalen Schilde, welches nach vorn in der Symmetrielinie des Schädels in einen langen. schmalen, stielförmigen Fortsatz (Processus cultriformis) ausläuft, der beiderseits geradlinig begrenzt, also nicht ausgeschweift ist und die beiden Gaumenhöhlen von einander trennt. Derselbe erreicht bei einer Breite von 1-1,25 mm eine Länge von 8—10 mm und verjüngt sich nach vorn ganz allmählich. Dort, wo er sich zu dem hinteren schildförmigen Blatte ausbreitet, beginnen zwei tiefe divergirende Furchen, augenscheinlich mit je einer das Parasphenoid schräg durchbohrenden Oeffnung. Während der stielförmige Fortsatz kräftig gebaut ist, sind die randlichen Partieen des Parasphenoides dünn und zerbrechlich gewesen und deshalb nicht erhalten. Das Keilbein der vorliegenden Schädel stimmt in allen diesen Zügen vollkommen mit dem von A. Fritsch für die böhmischen Branchiosauren als charakteristisch beschriebenen Parasphenoid und ebenso mit dem von Br. gracilis überein.

Der Unterkiefer (Fig. 10, 11, 13. Taf. XXII., Fig. 3 u. 5. Taf. XXIII.) zerfällt in zwei Hälften, welche in Folge der ursprünglichen Lockerheit ihrer vorderen Verbindung in fossilem Zustande ihren Zusammenhang unter einander vollkommen verloren haben. Diese Kieferäste sind am vorderen Ende ziemlich spitz, nehmen nach hinten ganz allmählich etwas an Höhe zu, um sich dann oben zu dem flach gewölbten Kronfortsatze zu erheben, hinter welchem sie sich ziemlich rasch verjüngen und hier den Gelenkfortsatz bilden. des Unterrandes liegt um etwas hinter dem Gipfel des Kron-An jeder dieser Kieferhälften lassen sich zwei Stücken, das Zahnbein (Dentale) und das Winkelbein Letzteres hat seinen Ossifica-(Angulare) unterscheiden. tionspunkt in dem Winkel des Unterrandes und erstreckt sich als Stütze des Dentale bis an das vordere Kieferende. Entlang der ganzen nach Innen gewandten Seite des Unterkiefers läuft eine tiefe Rinne (siehe den Abdruck Fig. 13 unten, Taf. XXII.). während die laterale Fläche desselben flach gewölbt erscheint. Das Dentale, das sich übrigens an den vorliegenden Exemplaren nicht wohl gegen das Angulare abgrenzen lässt, hat einen mit Wärzchen und Höckerchen besetzten oberen breiten Rand, welcher 28 bis etwas über 30 Zähnchen trägt.

Die Zähne (Fig. 10 — 13. Taf. XXII., Fig. 3 u. 5. 'af. XXIII.) sind schlanke Kegel mit rundem Querschnitt; ihre Irone ist einspitzig, ihre Axe gerade, nicht nach rückwärts ekrümmt, ihre Höhe übersteigt einen Millimeter nur selten. lie bestehen aus einem einfachen, dünnen Kegelmantel von lahnsubstanz, welche keine radiären Einstülpungen bildet und ine grosse Pulpa umschliesst (Fig. 10. Taf. XXII., Fig. 3 echts oben, Taf. XXIII.). Die Zähne von Br. amblystomus leichen also vollständig denen der lebenden Urodelen. etzteren können Zähne vorkommen auf dem Intermaxillare, Jomer, Palatinum, Ober- und Unterkiefer, ferner auf gewissen Platten unterhalb des Parasphenoides und selten auf letzterem elbst. Bei Br. amblystomus sind, wie oben bemerkt, die Inochen der Schädelbasis bis auf das Parasphenoid zur Zeit och nicht bekannt; man beobachtete deshalb Zähne bisher ur auf den Zwischen-, Ober- und Unterkiefern. ie senkrecht, einer ziemlich dicht neben dem anderen und :war nur in einer Reihe und sitzen mit ihrem Sockel auf em, wie scheint, schwammigen, jedenfalls höckerig-warzigen Lieferrande auf (Taf. XII. Fig. 10 u. 11., Taf. XXIII. Fig. 5). vach hinten nimmt ihre Grösse ganz allmählich etwas ab. hre Anzahl hat, wenn man sich die jetzt vorhandenen Lücken n den Zahnreihen besetzt denkt, in jedem Intermaxillare etwa , in jedem Ober- und Unterkiefer etwa 30 betragen.

Kiemenbogen. Branchiosaurus salamandroides 1. Fr., Br. umbrosus A. Fr., Br. gracilis Crep. besassen Liemenbogen, welche von Zahngebilden besetzt waren, die in ossilem Zustande an einer großen Anzahl der vorliegenden esser erhaltenen Exemplare von Br. gracilis conservirt Dahingegen ist dies bei keinem einzigen der von nir untersuchten Individuen von Br. amblystomus der Fall, - hier ist vielmehr nirgends eine Spur jener zierlichen Hartebilde zu erkennen. Da nun der allgemeine Erhaltungsustand von Br. amblystomus unbedingt ein günstigerer und uch seine Grösse eine viel beträchtlichere ist, als von Br. racilis, so müsste man mit ziemlicher Sicherheit an der dehrzahl, oder doch wenigstens an einigen der uns vorliegenlen Schädel Reste jener Kiemenbogenzähnchen erwarten, falls ie überhaupt vorhanden gewesen wären. Sind nun auch legative Merkmale bei der Charakterisirung so alter, nicht mmer gleich gut erhaltener Wirbelthierreste mit grosser Voricht aufzunehmen und sobald nur einzelne Exemplare voriegen, meist ohne Bedeutung, so gilt doch solches in diesem Salle nicht, - vielmehr machen es obige Erörterungen höchst vahrscheinlich, dass Br. amhlystomus überhaupt keine nit Hartgebilden besetzten Kiemenbogen gehabt hat.

#### Die Wirbelsäule.

(Vergl. Fig. 1 u. 17. Taf. XXII., Fig. 1 u. 2. Taf. XXIII., Fig. 1, 2 u. 5. Taf. XXIV.)

Ueber den Bau der Wirbel von Branch. amblystomus. welche in Gestalt von Abdrücken, Steinkernen und längsgespaltenen Stücken der Wirbelsäule zahlreich vorliegen, lässt sich dem über Br. gracilis in dieser Zeitschrift pag. 318 Gesagten kaum etwas Neues hinzufügen. Wie bei diesem letzteren besteht sie aus einer schwachen Knochenhülse, welche die starke, intravertebral noch beträchtlicher erweiterte Chorda dorsalis umspannt und seitlich, etwas vor der Wirbelmitte, in Querfortsätze ausläuft. Letztere verbreitern sich an ihrem Ende ziemlich stark und rundlich, bestanden ihrer Hauptmasse nach aus Knorpel, welcher rings von der Fortsetzung des knöchernen Chordamantels umgeben war. Nur das laterale Ende der Fortsätze, welches die Rippen trug, blieb vollkommen knorpelig. Die Breite der Wirbel betrug 3 mm, so dass sie sich zur Länge des Thorax wie 1:15 bis 17 verhält, während sie bei Branch. salamandroides 1/8 der letzteren beträgt. Die Wirbelsäule von Br. amblystomus ist mit anderen Worten viel schlanker und zarter als bei den nahe verwandten böhmischen Stegocephalen, ja verhältnissmässig noch dünner als bei Br. gracilis (s. pag. 317).

Da sich der Sacralwirbel durch Nichts von den Rumpfwirbeln auszeichnet, so lässt sich die Anzahl der letzteren mit Sicherheit nicht feststellen, dürfte sich jedoch auf etwa 25 bis 28 belaufen und sicherlich eine grössere sein, als bei Br. gracilis, wo sie nur 20 beträgt (s. pag. 318). Die Zahl der Schwanzwirbel ist an keinem der vorliegenden Exemplare genau zu constatiren, aber jedenfalls grösser als 12.1) Es scheint bei diesen Wirbeln nach hinten zu in gleichem Schritte mit der Grösse zugleich auch die Ossification eine geringere geworden zu sein. In Folge davon pflegt der Caudalabschnitt der Wirbelsäule einen sehr undeutlichen Erhaltungszustand Es lässt sich deshalb auch nicht mit Sicherheit erkennen, sondern nur vermuthen, dass die kleinen, schmalen Knochenplättchen, welche auf einer Seite der Schwanzwirbel aufzutreten pflegen, wie bei Br. gracilis Dornfortsätze sind. Vergleichende Betrachtungen über den Sacralwirbel finden sich weiter unten.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Seite 318 dieser Zeitschrift dieses Jahrgangs; 2. Zeile von oben corrigire 33 in 13. *Br. gracilis* besitzt demnach 20 Rumpfwirbel und mehr als 13 Schwanzwirbel, also im Ganzen mehr als 33 Wirbel.

### Die Rippen.

Wie bei den übrigen Branchiosauren haben auch bei Br. imblystomus sämmtliche praesacrale und die 3 oder 4 ersten Laudalwirbel Rippen getragen. Die Rumpfrippen sind bis 1 mm lang, an beiden Enden und zwar vorzüglich am vertebralen etwas verbreitert, nehmen nach hinten ganz langsam in Grösse ab, so dass die letzte praesacrale Rippe kaum noch lie Hälfte der längsten vorderen Rippen erreicht, und sind in sehr stumpfen Winkel nach hinten gerichtet. Ueber die Rippen des Sacralwirbels soll ebenso wie über den letzteren bei Beschreibung des Beckengürtels gehandelt werden.

# Der Schultergürtel.

Während wir nicht im Stande waren, auch nur an einem einzigen der zahlreichen Exemplare des Br. gracilis die Kehlbrustplatte in einigermaassen deutlichem Erhaltungszustande zu beobachten und ihre Gestalt und Dimensionen festzustellen, liegt die Thoracalplatte von Br. amblystomus in einer grösseren Anzahl von sehr schönen Exemplaren theils in eitu, theils verschoben und isolirt vor.

Wie alle übrigen Branchiosauren besass letzterer nur eine, lie mittlere Kehlbrustplatte. Dieselbe (Fig. 1, 14, 15, 16. Taf. XXII., Fig. 1, 2, 3. Taf. XXIII.) hat breit ovale Gestalt nit einem Querdurchmesser von 5,50—6 mm bei einer Länge von 7 mm. Die nach hinten gewendete Hälfte derselben ist ganzrandig, solid und mit kurzen, zarten, oberflächlichen Ratiärfurchen versehen, — die centrale Partie ist etwas verdickt ind dicht mit kleinen Wärzchen und Grübchen bedeckt, — während der vordere Abschnitt nach vorn zu immer zarter wird und durch 12 bis 16 radiäre Einschnitte, welche fast bis zur Mitte reichen, zerschlitzt ist. In ihren Hauptmerkmalen stimmt demnach die Kehlbrustplatte von Br. amblystomus uit der von A. Fritsch 1. c. pag. 78 beschriebenen und nanentlich mit der von ihm Taf. IV. Fig. 4 abgebildeten Kehlbrustplatte von Br. salamandroides überein.

Seitliche Kehlbrustplatten, wie sie z. B. Archegosaurus pesitzt, waren bei 13r. amblystomus nicht vorhanden.

Die beiden Coracoidea sind ebenfalls häufig und zwar ist noch in directer Berührung mit der Thoracalplatte, wenn uch in verschobener und deshalb inconstanter Position eralten. Ganz wie bei dem böhmischen Br. salamandroides ind umbrosus, sowie bei dem sächsischen Br. grucilis, rscheinen sie auf der Gesteinsfläche fast stets in Gestalt chmaler, bogenförmiger, zuweilen fast rechtwinkelig gekrümm-

ter Knochen (Fig. 1, 14, 16. Taf. XXII., Fig. 2 u. 3. Taf. XXIII.), deren vorderer Schenkel an dem Vorderrande der Thoracalplatte anzuliegen pflegt. In einigen Fällen (z. B. Fig. 1. Taf. XXIII.) erkennt man jedoch deutlich, dass die Coracoidea von ziemlich breiten, lancettlichen Knochenplatten gebildet werden, die sich nach Aussen zuspitzen und zugleich hogenförmig krümmen. Die schmalen, erstbeschriebenen winkeligen Knochenbögen dürften demnach Nichts als die Längsschnitte der gewöhnlich in der Gesteinsmasse steckenden, in Wirklichkeit aber breitere Coracoideen sein, welche sich durch ihre grössere Flächenausdehnung bereits den seitlichen Kehlbrustplatten nähern, als deren Repräsentanten sie A. Fritsch auffasst (l. c. pag. 79).

Als Clavicula ist wohl ein sehr zarter, schlanker Knochen zu deuten, der in Folge dieser seiner Zartheit freilich nur an wenig Exemplaren (so an Fig. 16. Taf. XXII., Fig. 1 u. 2. Taf. XXIII.) in Berührung mit den Coracoideen und zwar mit deren nach hinten gewandten Enden zu beobachten ist und sich dann zuweilen an seinem einen Ende um ein Geringes ausbreitet (Fig. 16. Taf. XXII.).

Die Scapula, welche wir bei dem viel kleineren und zarter gebauten Br. gracilis so häufig und wohlerhalten antreffen (s. pag. 321) ist an Br. amblystomus trotz seines derberen Knochenbaues verhältnissmässig selten conservirt. Aus den vorliegenden Resten lässt sich jedoch mit Sicherheit schliessen, dass sie mit der des erstgenannten Stegocephalen, also auch mit der von Br. salamandroides und umbrosus vollkommen übereinstimmt (siehe Fig. 1, 15, 16. Taf. XXII. Fig. 1, 2, 8. Taf. XXIII.). Sie stellt eine aus 2 sehr zarten Knochenlamellen zusammengesetzte Platte vor, deren hinterer Rand schwach concav, deren vordere Contur stark convex ist. wodurch die Gestalt der Scapula eine ungefähr halbmondförmige wird.

# Der Beckengürtel.

(Zugleich mit besonderer Bezugnahme auf Archegosaurus Decheni.)

Das naturgemäss stets platt- und in die Ebene der Wirbelsäule gedrückte Becken von Br. amblystomus wird von 2 Knochenpaaren gebildet, den Darmbeinen und den Sitzbeinen. Die ersteren, die ursprünglich nach oben gekehrten, jetzt horizontal auf der Schichtfläche zu beiden Seiten der Wirbelsäule liegenden II ia (Fig. 1, 3, 5, 6, 11. Taf. XXIV.) bestehen aus je einem sehr kräftig gebauten Knochen, welcher in der Mitte stark eingeschnürt und beiderseits beträchtlich

verbreitert ist. Besonders ist dies an dem einen, gegenwärtig meist vertebral gerichteten Ende der Fall, welches ursprünglich gemeinsam mit dem Ischium die Gelenkpfanne gebildet haben dürfte.

Von dem ventralen Abschnitte des Beckens kennt man nur Reste der Sitzbeine, der Ischia. Von ihnen gilt bezüglich der Erhaltung dasselbe wie von der Scapula, indem auch sie auffälligerweise viel seltener und auch dann schlechter erhalten sind, als an dem zarteren Br. gracilis. Doch gestatten die überlieferten Reste (namentlich Fig. 11. Taf. XXIV.) den Schluss, dass jedes Ischium auch hier von einer zarten langovalen Knochenlamelle gebildet wurde, welche in der Medianlinie an einander grenzten. Aus den ganz ähnlichen, aber besser erhaltenen betreffenden Resten von Br. gracilis ist pag. 324 gefolgert worden, dass der Ventraltheil des Beckengürtels von Branchiosaurus analog dem lebenden Geotriton, Siredon, Salumandra etc. 1) aus einem paarigen knöchernen Ischium bestanden habe, welche mittels einer schmalen knorpeligen Symphyse zusammenstiessen, während die Pars pubica von einer knorpeligen und deshalb nicht erhaltungsfähigen Platte gebildet worden sei. Auch für den Fall, dass man die uns überlieferten Knochenlamellen nicht nur als Repräsentanten der Ischien, sondern als Ischiopubica auffassen will, hat man in Salamandrina perspicil. lata ein Analogon unter den lebenden Urodelen, indem bei ihr der ganze Ventraltheil des Beckengürtels durch eine paarige Knochentafel, also durch Schamsitzbeine, gebildet wird. 3)

Diese Uebereinstimmung im Beckenbau von Branchiosaurus mit den lebenden Urodelen ist von uns deshalb nochmals besonders betont worden, weil sich bei Br. amblystomus in enger Vergesellschaftung mit diesen leicht deutbaren Resten der Ilien und Ischien zuweilen noch ein drittes Knochen-paar findet (Fig. 1, 5 u. 11. Taf. XXIV.), welches direct an die von H. v. Meyer als "Schambeine" aufgefassten Knochen des Archegosaurus Decheni erinnert. Diese beiden Knochen sind bei Br. amblystomus flach, verschmälern sich in der Mitte etwas, um sich nach dem einen Ende langsamer, nach dem anderen etwas rascher zu verbreitern. Das letztere ist in allen beobachteten Fällen das nach Innen gewandte. Diese Knochen pflegen, wo überhaupt vorhanden, in dem vorderen stumpfen Winkel zwischen den Ilien und Rumpfwirbeln

<sup>2</sup>) Wiedersheim, l. c. pag. 140.

<sup>1)</sup> Wiedersheim, Salam. perspicillata, 1875. pag. 140.

zu liegen. Ihre Länge beträgt 4 — 4,50 mm, ihre Breite bis 2 mm.

II. v. Meyer beschreibt die entsprechenden Knochen von Archegosaurus wie folgt 1): "Dieses nach vorn gerichtete Schambein besitzt mit einem platten Mittelfussknochen oder Zehengliede die meiste Aehnlichkeit. Es war länger als breit, hinten nur wenig breiter oder stärker als vorn und gegen die verschmälerte es sich." H. v. MEYER legt diesem Mitte Knochenpaare, das er als Schambeine anspricht, ganz besonderen Werth mit Bezug auf die systematische Stellung der Labyrinthodonten bei, wenn er l. c. pag. 118 sagt: "ein aus 3 Paar Knochen zusammengesetztes Becken schliesst die nackten Amphibien aus, bei denen nur 2 Paar Beckenknochen angetroffen werden." "Das Schambein lässt sich mur dem des Crocodils vergleichen und wird ebensowenig wie bei diesem an der Bildung der Gelenkpfanne theilgenommen haben." Unter den von H. v. MEYER l. c. pag. 209 aufgezählten charakteristischen Merkmalen der Labyrinthodonten werden demnach auch "drei Paar Beckenknochen" angeführt.

Ein diesen "Schambeinen" ganz ähnliches Knochenpaar kommt, wie gesagt, bei Branch. amblystomus vor. jedoch dasselbe ebensowenig wie bei Archegosaurus als ossa pubica, sondern vielmehr als Sacralrippen zu deuten sein dürften, wird sich bei einem vergleichenden Blicke auf die Verbindungsweise des Beckens mit der Wirbelsäule speciell mit den Sacralwirbeln bei den Urodelen, denen ja unsere Branchiosauren in so vielen Beziehungen nahe stehen, ergeben. Nach Hoffmann<sup>2</sup>) wird "mit Ausnahme von Proteus und Amphiuma bei den geschwänzten Amphibien das Ilium durch Vermittelung einer Rippe mit dem Processus transversus des Sacralwirbels verbunden. Diese Rippe ist bei Menopoma. Cryptobranchus und Menobranchus sehr kräftig und fast ebenso stark als das Ilium entwickelt, mit welchem dasselbe articulirt. Sie bildet einen Röhrenknochen, welcher an beiden Epiphysen knorpelig bleibt." Geotriton fuscus sind nach Wiedersheim3) die Rippen am 16. Wirbel, welcher die Darmbeine trägt, "besonders kräftig entwickelt und zeigen sich an ihrem lateralen Ende keulig aufgetrieben."

<sup>1)</sup> Reptilien aus der Steinkohlenformation in Deutschland, Pal. VI. 1857. pag. 116; siehe auch Taf. XIII. Fig. 6, Taf. XIV. Fig. 1 u 2. Taf. XXII. Fig. 18 etc.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Classen und Ordnungen der Amphibien, 1873 – 1878. pag. 79.

<sup>3)</sup> Salam, perspicillata, Genua 1875, pag. 126.

Als solche sich durch besondere, den kräftigen Ilien conforme Stärke auszeichnende Sacralrippen sind die betreffenden beiden Knochen von Branch. amblystomus aufzufassen. Dafür spricht nicht nur die dann vollständige und ungezwungene Analogie mit dem Beckengürtel der Urodelen, sondern auch die unverkennbare Aehnlichkeit dieser Knochen mit den Rippen der Brustgegend von Br. amblystomus: ferner ihre den übrigen Rippen entsprechende Lage zu den Wirbeln, indem das sich rascher verbreiternde Ende nach den processus transversi, das allmählich an Breite zunehmende Ende nach Aussen gerichtet ist.

Gleiches gilt von den "Schambeinen" des Archegosaurus, welche demnach nicht auf eine Aehnlichkeit
dieses Stegocephalen mit den Crocodilen, sondern vollkommen
ungezwungen auf eine solche mit den Urodelen hinweisen.
Wie bei diesen hat das Becken von Archegosaurus
nur aus zwei Paar Beckenknochen bestanden; die
sog. Schambeine sind Sacralrippen.

Auf eine derartige Verbindungsweise der Ilien mit dem Sacralwirbel wurde bereits bei Br. grucilis (pag. 325, Fig. 2. Taf. XVIII.) geschlossen. Weder bei diesem kleinen, noch bei dem kräftigen Br. amblystomus konnte eine von den Rumpfwirbeln abweichende Gestaltung des Sacralwirbels, namentlich auch keine besonders starke Ausbildung der die Sacralrippen tragenden Querfortsätze beobachtet werden.

## Die Extremitäten.

Die Gliedmaassen von Br. amblystomus sind im Verhältnisse zu der Grösse des Thieres und im Vergleiche mit Br. salamandroides und gracilis schwach und waren weniger zum Kriechen auf dem Lande als zum Aufenthalte im Wasser geeignet.

Von den Vorderextremitäten liegen zwar die Knochen des Ober- und Unterarmes an zahlreichen Exemplaren, z. Z. aber keine vollständigen Reste der Hand vor. Vorzüglich hingegen ist uns das Skelet des Fusses, wenn auch z. Th. (so in. Fig. 3. Taf. XXIV.) nur in Form von Abdrücken überliefert.

Sämmtliche Skelettheile der Gliedmaassen sind in der Mitte verengte, nach den Enden zu verdickte und hier jetzt offene Röhrenknochen und zwar besitzt die knöcherne Hülse ihre grösste Stärke in der Gegend des geringsten Durchmessers des betreffenden Knochens und verdünnt sich ganz allmählich nach beiden offenen Enden der Röhre, welche entweder hohl oder mit einem Steinkerne von Mineralsubstanz ausgefüllt ist (siehe z. B. Fig. 1, 3, 4, 9. Taf. XXIV.).

Humerus und Femur gleichen sich in ihrem jetzigen Erhaltungszustande sehr, unterscheiden sich jedoch, wie aus untenstehender Zusammenstellung, sowie aus der Tabelle auf S. 576 hervorgeht, constant dadurch, dass der Femur stets länger und schlanker gestaltet ist, als der Humerus. Dasselbe Verhältniss konnten wir bereits bei Br. gracilis constatiren (siehe pag. 326).

Maasse des Humerus und Femurs:

•	•	•	•	•	a	b	c	d
•	•	•	•	•	6	7	6	6,50 3
•	•	•	•	•	2,20	2,75		
•	•	•	•	•	2	2,50	2,50	3

Gleiches gilt von den Knochenpaaren des Unterarmes und Unterschenkels.

Carpus und Tarsus waren, wie bei sämmtlichen bis jetzt bekannten Branchiosauren, nicht verknöchert; den nicht erhaltungsfähigen, knorpeligen Theilen entsprechen Zwischenräume zwischen den Fingern und Zehen einerseits und Unterschenkel andererseits.

Die Metacarpalia, Metatarsalia und Phalangen sind gleichfalls zartwandige Röhrenknochen (Fig. 4. Taf. XXIV.), welche in der Mitte eingeschnürt und deshalb sanduhrähnlich gestaltet sind. Die Endphalangen sind spitzconisch mit gelinder Krümmung zugeschärft. Nur von den Zehen des Fusses liegen sämmtliche Knochentheile in wenig gestörter Lage vor. Danach besitzt der Fuss 5 Zehen, von denen die zweite die längste ist (siehe Fig. 1 u. 11, namentlich aber Fig. 3. Taf. XXIV.). Sie bestehen sämmtlich aus je einem Metatarsalknochen und ausserdem bei der ersten Zehe aus 3, der zweiten aus 4, der dritten aus 3, der vierten aus 2, der fünsten ebenfalls aus 2, aber viel kürzeren Phalangen.

# Das Schuppenkleid.

Das Schuppenkleid von /3r. amblystomus ist auf die Bauchfläche, sowie auf die Unterseite der Gliedmaassen und des Schwanzes beschränkt und besteht aus Reihen von dachziegelartig sich deckenden Schuppen (siehe Fig. 1. Taf. XXIII., Fig. 1, 2, 3. Taf. XXIV.).

Die Schuppen haben querovale Gestalt, besitzen einen

verdickten hinteren Rand, von der Stelle dessen stärkster Biegung zarte und dichte Radiärleistchen auslaufen (Fig. 10. Taf. XXIV.). Ihre Grösse beträgt etwa 1 Qu.-mm. Diese Schuppen sind dachziegelförmig in gerade Reihen geordnet, welche jedoch je nach dem Theile der Unterseite des Thieres, dem sie angehören, eine sehr verschiedene Richtung besitzen.

Auf den hinteren zwei Dritteln der Bauchfläche laufen die Schuppenreihen schräg nach hinten und stossen in der Mittellinie in einem nach hinten offenen Winkel zusammen, welcher nach hinten zu immer spitzer wird (Fig. 1. Taf. XXIV.). Diejenigen Schuppen, durch deren alternirendes Uebergreifen die Mittellinie bedeckt wird, besitzen, um dies bewirken zu können, eine nach Innen gerichtete flügelartige Ausbreitung, in Folge deren der verdickte Hinterrand stumpf-

winkelig ausgeschweift erscheint (Fig. 7. Taf. XXIV.).

Im vorderen Drittel der Bauchfläche divergiren die Schuppenreihen nach vorn, bilden also einen nach vorn offenen Winkel (Fig. 1. Taf. XXIII., Fig. 2. Taf. XXIV.). Die Verknüpfung zwischen beiden Reihensystemen wird auf folgende Weise bewirkt (vergl. Fig. 2. Taf. XXIV.): von der einen Bauchseite laufen die drei vordersten der schräg nach hinten gerichteten Schuppenreihen, ohne ihre Richtung zu verändern, über die Medianlinie und bilden jenseits derselben einen Schenkel des nach vorn offenen Winkels. Der Zwickel zwischen letzterem und den nach hinten divergirenden Schuppenreihen wird dadurch ausgefüllt, dass diese unvermittelt und fast rechtwinkelig an den Reihen des vorderen Systems abstossen.

Grunde wie demjenigen von Archegosaurus Decheni, welchen H. v. Meyla l. c. pag. 121 wie folgt beschreibt: "Die Schuppenschnüre besitzen in der dem hinteren Ende der mittleren Kehlbrustplatte entsprechenden Gegend einen Knotenpunkt, von dem aus ungefähr ein Dutzend von ihnen schräg nach aussen und vorn, alle übrigen umgekehrt nach aussen und hinten verlaufen, wobei sie in der Mittellinie gewöhnlich etwas spitzere Winkel bilden. Die Zwickel, welche zu beiden Seiten des Knotenpunktes durch diese plötzliche Umkehrung der Richtung der Schnüre entstehen, sind mit Schnüren angefüllt, welche parallel den hinteren Schnüren verlaufen."

Während aber bei Archegosaurus nur die Gegend zwischen der mittleren Kehlbrustplatte und vor Anfang des Beckens von einem solchen Schuppenpanzer bedeckt ist, tragen bei Br. amblystomus auch die Unterseiten des Schwanzes und der Extremitäten ein Schuppenkleid. Die Schuppenreihen der letzteren stehen quer zur Längsrich-

tung der Gliedmaassen und repräsentiren somit in ihrem Verlause von den Schuppenreihen des Bauchpanzers unabhängige Systeme. Beide stossen in einem ziemlich spitzen Winkel in einer Linie zusammen, welche der Weichengegend angehört haben wird. Ganz das Nämliche wiederholt sich bei den Echsen, wovon man sich leicht an z. B. Lacerta viridis überzeugen kann. Ein derartig verschiedener Verlauf der Schuppenreihen auf den einzelnen Theilen der Bauchseite des Thieres war nothwendig, um dem Panzer die nöthige Gelenkigkeit zu verleihen.

Bereits in den einleitenden Bemerkungen ist auf pag. 574 erwähnt worden, dass früher, so lange nur noch weniger vollständige Reste und zwar zumeist nur Schädel des oben beschriebenen Stegocephalen vorlagen, die Ansicht ausgesprochen wurde, dass dieselben vielleicht der Gattung Mikrodon (jetzt Limnerpeton) A. FRITSCH angehören möchten. 1) Seitdem hat sich jedoch in unseren Händen das reiche, auf den diesem Aufsatze beigegebenen 3 Tafeln nur zum Theil abgebildete Material angesammelt, welches den Skeletbau jenes Stegocephalen fast vollständig klarlegt. Auch die specielle textliche und bildliche Derstellung der böhmischen Gattung Limnerpeton von A. FRITSCH ist unterdessen im III. Hefte seiner Fauna der Gaskohle etc. pag. 147 — 158 und Tafel 31 — 36 erschienen. Aus dem Vergleiche beider ergiebt sich mit Bestimmtheit, dass die vorliegenden, in diesem Aufsatze behandelten Stegocephalen-Reste der Gattung Limnerpeton nicht angehören. Zwar besitzen auch die Vertreter dieser Gattung wie die Branchiosauren einen salamanderähnlichen Körperbau mit breitem, froschähnlichem Kopf und kleine, nicht gefaltete Zähne mit grosser Pulpa, haben aber amphicoele Wirbel mit deutlich entwickelten Dornfortsätzen.2) Ein solcher Wirbelbau ist bei den hier in Betracht kommenden sächsischen Stegocephalen sicher nicht vorhanden, vielmehr findet bei diesen eine intravertebrale, nicht aber eine die Biconcavität der Wirbel bedingende intervertebrale Erweiterung der Chorda Ausser diesem tiefgreifenden Unterschiede machen sich noch mehrfache Abweichungen an den einzelnen Skelettheilen der Limnerpetiden von denjenigen des oben als Branchiosaurus amblystomus beschriebenen Stegocephalen bemerklich, unter

<sup>1)</sup> Berichte der naturf. Ges. zu Leipzig 1881. pag. 6.
2) l. c. pag. 147. Textfigur 91 u. 92. Fig. 2, 3, 4. Taf. 35: Fig. 1. Taf. 36.

denen an dieser Stelle nur hervorgehoben sei, dass der Stiel des Parasphenoids, überall wo er überhaupt erhalten ist (Taf. 33. Fig. 1, Taf. 34. Fig. 1), sich nach vorn verbreitert und hier gabelförmig gespalten ist, während er an seiner Basis ein dreiseitiges. dicht bezahntes Schild trägt. Gerade bei Limnerpeton laticeps, der einzigen überhaupt bei einem Vergleiche ernstlich in Betracht kommenden Art, hat A. Fritsch die Biconcavität der Wirbel constatiren können.

Auch die Aehnlichkeit der oben beschriebenen Stegocephalen - Reste mit Melanerpeton pulcherrimum A. Fritzen ist
nur eine scheinbare. Der Schädel des letzteren, wie aller
Apateoniden, ist dreieckig, vorn stumpf zugespitzt, — der
Hirnkasten ragt nach hinten über die Supratemporalia hinaus,
— das Squamosum ist zweitheilig, — das Supratemporale ist
tief bogenförmig ausgeschnitten, — die Zähne sind an der
Basis gefaltet, — die Coracoideen als gestielte seitliche Kehlbrustplatten entwickelt, — ebenso ist die mittlere Thoracalplatte langgestielt. Nach alle dem ist auch die Zugehörigkeit
unseres Stegocephalen zur Gattung Melanerpeton vollkommen
ausgeschlossen.

Dahingegen trägt derselbe alle die Merkmale an sich, welche nach A. Fritsch l. c. I. pag. 69 der Gattung Branchiosaurus zukommen: der Körperbau ist ein salamanderähnlicher, — der Schädel breit, vorn abgerundet, — seine grösste Breite liegt im Hinterrande, - der Hirnkasten ragt nicht nach binten hervor, — die Augenhöhlen sind gross, seite der Schädelknochen ist mit zarten Grübchen versehen, die Zähne sind spitz conisch, glatt, mit grosser Pulpa, - der Stiel des Parasphenoids ist lang, schmal, vorn abgerundet, die Wirbel mit intravertebral erweiterter Chorda. - alle Rumpfwirbel mit kurzen Rippen, - bloss eine ovale Kehlbrustplatte, — diese nach vorn zerschlitzt, — die Coracoideen fast rechtwinkelig umgebogen. Kurz alle Criteria für die Gattung Branchiosaurus sind in unserem sächsischen Stegocephalen vereint. Muss demselben somit unzweifelhaft dieser Gattungsname beigelegt werden, so weicht er doch von den bisher bekannten Vertretern dieses Genus in vielen untergeordneten und zwar vorzüglich in folgenden Merkmalen ab:

1. Was beim ersten Blicke den Schädel von Br. amblystomus von demjenigen des Br. salamandroides und gracilu unterscheidet, sind die grossen Nasalia. Im Gegensatze zu den schmalen, fast nur leistenförmigen Nasenbeinen der beiden ebengenannten Arten erreicht ihre Grösse bei Branch. amblystomus fast diejenige der Frontalia und verhält sich zu letzterer im Durchschnitte wie 4:5, während sie an Breite die Frontalia noch übertreffen (siehe die Tabelle auf S. 577).

- 2. Die Postorbitalia von Branch. amblystomus haben gleichschenkelig dreiseitige Gestalt und bilden nur das mittlere Drittel des hinteren Augenhöhlenrandes, während sie bei allen von A. Fritsch beschriebenen Branchiosauren die Orbita fast an deren ganzem Aussenrande und an der äusseren Hälfte des Hinterrandes begrenzen. Gleiches scheint auch bei Br. gracilis der Fall zu sein (pag. 310), doch ist der Erhaltungszustand gerade dieser zarten und zusammengepressten Theile der Schädeldecke ein zu wenig günstiger, als dass sich ein klares Bild von der Gestalt der betreffenden Knochen gewinnen liesse.
- 3. Die Jugalia von 13r. amblystomus dürften kaum weiter als bis zur Mitte des äusseren Orbitalrandes reichen, während sie nach A. Fritsch bei 13r. salamandroides vom Quadratojugale aus in Form eines schinalen Knochens bis in den Winkel zwischen Nasalien und Oberkiefer laufen.
- 4. Ausser dem Scleroticalringe ist bei Br. amblystomus noch ein "Scleroticalpflaster" vorhanden, während bei den übrigen Branchiosauren ähnliche Gebilde fehlen.
- 5. Bei Br. amblystomus lassen sich trotz vortrefflicher Erhaltung der vorliegenden Schädel keine Kiemenbogen nachweisen, während deren Reste bei den viel zarteren Br. gracilis, salamandroides und umbrosus an allen nur einigermaassen erhaltenen Exemplaren anzutreffen sind.
- 6. Die Anzahl der Rumpfwirbel von 13r. amblystomus beträgt wenigstens 25, bei Br. gracilis wahrscheinlich 20 oder höchstens 22, bei Br. salamandroides 20, bei 13r. umbrosus etwa 21.
- 7. Die Wirbelsäule ist verhältnissmässig schlanker als bei Br. salumandroides und selbst bei umbrosus und gracilis, indem sich die Breite der Wirbel zur Thoraxlänge bei Br. amblystomus wie 1:15—17, bei Br. salamandroides wie 1:8, bei Br. gracilis wie 1:12—14 verhält.
- 8. Die Bauchfläche, sowie die Unterseite der Extremitäten und des Schwanzes von Br. amblystomus weisen sehr häufig Reste eines kräftigen Schuppenpanzers auf, während an keinem einzigen der ausserordentlich zahlreichen Exemplare von Br. gracilis auch nur Spuren desselben beobachtet werden konnten. Falls er hier überhaupt existirt hat, muss er höchst zart und nicht erhaltungsfähig gewesen sein. Gleiches gilt von 13r. umbrosus aus dem Permkalke von Braunau. Der Bauchpanzer von Br. salamandroides scheint nach der kurzen Darstellung, welche ihm A. Fritsch widmet, nicht in besonderer Schärfe erhalten zu sein. Jedenfalls dürfte ihm ein anderer Bauplan zukommen, als demjenigen von Br. amblystomus dessen vordere Schuppenreihen schräg nach vorn, dessen hintere Schuppenreihen schräg nach hinten laufen, während die-

jenigen der Extremitäten jedesmal quer gegen die Reihen des eigentlichen Bauchpanzers gerichtet sind. Auch in ihrer Sculptur

differiren die Schuppen beider Branchiosausen.

Trotz solcher Differenzen, welche sich zwischen Br. amblystomus und gracilis geltend machen, dürfte es doch vielleicht nicht ganz ausgeschlossen sein, dass ersterer den reifen, letzterer den Larvenzustand einer einzigen Art repräsentirt. Mit dieser Annahme würden sich die auffälligsten Unterschiede der genannten beiden fossilen Formen leicht in Einklang bringen lassen: das Vorhandensein von Kiemenbogen bei Br. gracilis als Attribute des Larvenzustandes, - deren Fehlen in erwachsenem Zustande, also bei Br. amblystomus, ebenso die beträchtlicheren Dimensionen, sowie die Ausbildung eines kräftigen Bauchpanzers und die starke Entwickelung der Nasalia mit dem zunehmenden Alter. Für letztere Erscheinung haben wir z. B. an Archegosaurus Decheni ein Analogon, dessen Nasenbein beim Wachsthum des Thieres ganz unverhältnissmässig an Länge zunahm. "Wenn es sich in den kleinen Schädeln kürzer als das Hauptstirnbein darstellt, so kommt es später diesem nicht allein gleich, sondern übertrifft es sogar in den grossen Schädeln auffallend an Länge." (H. v. MEYER, l. c. pag. 80.)

Das soeben berührte Verhältniss von Br. amblystomus zu Br. gracilis lässt sich jedoch nur vermuthungsweise andeuten, nicht aber mit genügender Sicherheit beweisen, um

beide Formen zu vereinen.

# Erklärung der Tafeln XXII bis XXIV.

Branchiosaurus amblystomus CRED. aus dem Rothliegend-Kalksteine von Niederhässlich im Plauen'schen Grunde bei Dresden.

#### Tafel XXII.

Figur 1. Fast vollständiges Exemplar in 3 maliger Vergrösserung. Figur 2-5. Parietalia mit unsymmetrischem Verlaufe der Parietalnaht und mit dem Foramen parietale; in 5 maliger Vergrösserung.

Figur 6-8. Postorbitalia; in 5 maliger Vergr.
Figur 9. Unterseite der medianen Partie der Schädeldecke mit in natürlicher Stellung aufliegendem Parasphenoid; in 3 maliger Vergr.

Figur 10. Fragment des Ober- und Unterkiefers mit Zähnen, diese im Längs- und Querbruche die grosse Pulpa zeigend; in 20 maliger Vergrösserung.

Figur 11. Theil des Unterkiefers mit Zähnen; von Innen; in

5 maliger Vergr.

Figur 12. Oberkiefer mit Zähnen; in 5 maliger Vergr.

Figur 13. Beide Unterkiefer mit Zähnen; der eine von Aussen, der andere als Abdruck der rinnenförmig vertieften Innenfäche; in 8 maliger Vergr.

Figur 14. Kehlbrustplatte nebst den Coracoideen; in 3 maliger Vergrösserung.

Fig. 15. Kehlbrustplatte nebst Coracoid, Scapula, Humerus, Ra-

dius und Ulna; in 3 maliger Vergr.

Figur 16. Kehlbrustplatte, Coracoideen, Clavicula, einer Scapula und den Knochen des Ober- und Unterarmes, dazwischen Schuppen querschnitte; in 3 maliger Vergr.

Figur 17. Natürlicher Horizontalschnitt eines Rumpfwirbels: in

5 maliger Vergr.

#### Tafel XXIII.

Figur 1. Fast vollständig als Abdruck erhaltene Hälfte eines Br. amblystomus, nämlich der Schädel und zwar grösstentheils als Abdruck der Oberseite der Schädeldecke, — Brustgürtel und Vorderextremitäten. — Wirbelsäule mit Rippen, — die Wirbel mit intravertebral erweiterter

Chorda, — Bauchpanzer; in 3 maliger Vergr.

Figur 2. Vollständiger Schädel mit der Oberseite auf dem Gestein liegend, die Unterseite der Schädeldecke nach dem Beschauer gewendet:

— eine Anzahl Wirbel und Rippen; Thoracalplatte, Coracoid, Clavicula (?), Scapula, Knochen des Ober- und Unterarmes, sowie einzelne Schuppenreihen des Bauchpanzers; in 3 maliger Vergr.

Figur 3. Vollständige Schädeldecke nebst Unterkiefer, sowie Tho-

racalplatte und Coracoid; in 3 maliger Vergr.

Figur 4. Theil der Schädeldecke. Die einzelnen Knochen sind etwas verschoben, namentlich ist das Squamosum zwischen Postorbitak und Postfrontale bis zum Rande der Augenhöhle geschoben; letztere

mit Scleroticalring; in 3 maliger Vergr.

Figur 5. Trotz der stattgehabten Verschiebung einzelner Knochen schön erhaltene Schädeldecke. Die Ossificationsstructur ist besonders deutlich ausgeprägt. Der Stiel des seitlich geschobenen Parasphenoids (Abdruck) ragt quer durch die rechte Augenhöhle; neben dieser liegt der rechte Unterkiefer; in 3 maliger Vergr.

Figur 6 u. 7. Theile der Schädeldecke in 3 maliger Vergr.

Figur 8. Scapula in 6 maliger Vergr.

Figur 9. c eine Rippe vom vorderen Theile des Rumpfes, — c die letzte praesacrale Rippe.

#### Tafel XXIV.

Figur 1. Hintere Hälfte eines Br. amblystomus; — eine Anzahl Wirbelhälften mit deutlicher Erweiterung der Chorda, sowie mit dem rechten Querfortsatz nebst den nach hinten zu kleiner werdenden Rippen, sowie den beiden kräftigen Sacralrippen; — Beckengürtel und Hinterextremitäten; die Schwanzwirbel nach hinten undeutlicher werdend, vielleicht mit unteren Dornfortsätzen; hintere Schuppenreihen des Bauchpanzers und die quer darauf gerichteten Schuppenreihen auf der Unterseite der Hinterextremitäten, sowie diejenigen des Schwanzes: in 3 maliger Vergr.

Figur 2. Ausser Resten der Wirbelsäule, der Rippen und der einen Vorderextremität, der Bauchpanzer und Theile der Schuppenbedeckung

der Unterseite der Beine; in 3 maliger Vergr.

Figur 3. Neben Resten des Beckengürtels und des Schwanzes die beiden hinteren Extremitäten (z. Th. nur als Abdruck); in 3 maliger Vergrösserung.

Figur 4. Eine Tibia und ein Phalanx, welche die Dünnwandigkeit

dieser Röhrenknochen zeigen: in 5 maliger Vergr.

Figur 5. Die letzten Rumpfwirbel und der Sacralwirbel, eine kräftige Sacralrippe, das Ilium und eine Hinterextremität; in 3 mal. Vergr.

Figur 6. Ein Ilium in 5 maliger Vergr. Figur 7. Schuppen aus der Medianlinie des Bauchpanzers; in etwa

30 maliger Vergr.

Figur 8. Partie des Scleroticalpflasters in etwa 30 maliger Vergr. (Die Zwischenräume zwischen den Knochenplättchen sind etwas zu gross ausgefallen.)

Figur 9. Längsschnitt des Femurs, der die Dünnwandigkeit dieses

Röhrenknochens zeigt; in 4 maliger Vergr.

Figur 10. Schuppen (Abdruck der Aussenfläche); in etwa 10 maliger Vergr. (Die Radiärleisten erscheinen zu stark gekörnelt.)

Figur 11. Beckengürtel und Hinterextremitäten; in 2 mal. Vergr.

Die Originale dieser sämmtlichen, vom Autor gezeichneten Abbildungen befinden sich im Museum der geolog. Landesuntersuchung von Sachsen zu Leipzig.

# Erklärung der bei sämmtlichen Abbildungen zur Anwendung gelangten Buchstaben - Bezeichnungen.

Scienzica pucustaven - percicumungen.								
		Am Schädel:	vc =	Caudalwirbel;				
80	=	Supraoccipitalia;	ch =	Chorda dorsalis.				
				Processus transversi;				
p fo		Foramen parietale;		Processus spinosi (?);				
f	=	Frontalia:	c =	Rippen;				
fp		Postfrontalia;	cs =	/ \ \ .				
pf	=	Praefrontalia;		• •				
'n	=	Nasalia;	th =	chultergürtel: Thoracalplatte;				
im		Intermaxillaria;		Coracoidea;				
		Apertura nasalis externa;		Claviculae;				
8q		6 -	8 =	~ '				
e ·		Epiotica;	_					
st	=	~ .		eckengürtel:				
نو	=	Quadratojugalia;	i =	llia;				
j	=	Jugalia;	is =	Ischia (vielleicht Ischio-				
pq	=	Postorbitalia;		pubica).				
m	=	Maxillaria superiora;	E	xtremitäten:				
m o	=	Maxillaria superiora; Orbita;	_					
m o	=======================================	Maxillaria superiora; Orbita; Scleroticalring;	_	Humerus;				
m o	=======================================	Maxillaria superiora; Orbita; Scleroticalring; Scleroticalpflaster;	h = r =	Humerus; Radius;				
m o sc ss ps		Maxillaria superiora; Orbita; Scleroticalring; Scleroticalpflaster; Parasphenoideum;	h = r = u =	Humerus; Radius; Ulna;				
m o sc ss ps		Maxillaria superiora; Orbita; Scleroticalring; Scleroticalpflaster; Parasphenoideum; dessen Processus cultri-	h = r = u = ca = fe =	Humerus; Radius; Ulna; Carpalraum. Femur;				
o sc ss ps pr.	= = = = c =	Maxillaria superiora; Orbita; Scleroticalring; Scleroticalpflaster; Parasphenoideum; dessen Processus cultriformis;	h = r = u = ca = fe = ti =	Humerus; Radius; Ulna; Carpalraum. Femur; Tibia				
o sc ss ps pr.		Maxillaria superiora; Orbita; Scleroticalring; Scleroticalpflaster; Parasphenoideum; dessen Processus cultriformis; Maxilla inferior;	h = r = u = ca = fe = fi = fi =	Humerus; Radius; Ulna; Carpalraum. Femur;				
o sc ss ps pr.	= = = = c =	Maxillaria superiora; Orbita; Scleroticalring; Scleroticalpflaster; Parasphenoideum; dessen Processus cultriformis; Maxilla inferior; de = Dentale,	h = r = u = ca = fe = ti =	Humerus; Radius; Ulna; Carpalraum. Femur; Tibia Fibula;				
o sc ss ps pr.	= = = = c =	Maxillaria superiora; Orbita; Scleroticalring; Scleroticalpflaster; Parasphenoideum; dessen Processus cultriformis; Maxilla inferior; de = Dentale, a = angulare,	h = r = u = ca = fe = fi = mt =	Humerus; Radius; Ulna; Carpalraum. Femur; Tibia Fibula; Tarsalraum; Metatarsus;				
o sc ss ps pr.	= = = = c =	Maxillaria superiora; Orbita; Scleroticalring; Scleroticalpflaster; Parasphenoideum; dessen Processus cultriformis; Maxilla inferior; de = Dentale, a = angulare, cor = processus coro-	h = r = u = ca = fe = fi = mt =	Humerus; Radius; Ulna; Carpalraum. Femur; Tibia Fibula; Tarsalraum;				
o sc se ps pr. m.i	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Maxillaria superiora; Orbita; Scleroticalring; Scleroticalpflaster; Parasphenoideum; dessen Processus cultriformis; Maxilla inferior; de = Dentale, a = angulare, cor = processus coronoideus;	h = r = u = ca = fe = ti = fi = mt = ph =	Humerus; Radius; Ulna; Carpalraum. Femur; Tibia Fibula; Tarsalraum; Metatarsus; Phalangen.				
o sc ss ps pr.	= = = = c =	Maxillaria superiora; Orbita; Scleroticalring; Scleroticalpflaster; Parasphenoideum; dessen Processus cultriformis; Maxilla inferior; de = Dentale, a = angulare, cor = processus coronoideus; Zähne.	h = r = u = ca = fe = fi = mt = ph = Scl	Humerus; Radius; Ulna; Carpalraum. Femur; Tibia Fibula; Tarsalraum; Metatarsus; Phalangen.				
o sc se ps pr. m.i	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Maxillaria superiora; Orbita; Scleroticalring; Scleroticalpflaster; Parasphenoideum; dessen Processus cultriformis; Maxilla inferior; de = Dentale, a = angulare, cor = processus coronoideus;	h = r = u = ca = fe = ti = fi = mt = ph =	Humerus; Radius; Ulna; Carpalraum. Femur; Tibia Fibula; Tarsalraum; Metatarsus; Phalangen. h u p p e n p a n z e r : Schuppendecke des				
o sc se ps pr. m.i	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Maxillaria superiora; Orbita; Scleroticalring; Scleroticalpflaster; Parasphenoideum; dessen Processus cultriformis; Maxilla inferior; de = Dentale, a = angulare, cor = processus coronoideus; Zähne.	h = r = u = ca = fe = ti = fi = mt = ph = Scl sct =	Humerus; Radius; Ulna; Ulna; Carpalraum. Femur; Tibia Fibula; Tarsalraum; Metatarsus; Phalangen. huppen panzer: Schuppendecke des Bauches;				
o sc se ps pr. m.i	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Maxillaria superiora; Orbita; Scleroticalring; Scleroticalpflaster; Parasphenoideum; dessen Processus cultriformis; Maxilla inferior; de = Dentale, a = angulare, cor = processus coronoideus; Zähne. pu = Pulpa.	h = r = u = ca = fe = fi = mt = ph = Scl	Humerus; Radius; Ulna; Carpalraum. Femur; Tibia Fibula; Tarsalraum; Metatarsus; Phalangen. h u p p e n p a n z e r : Schuppendecke des				

# 5. Geologische Beobachtungen im Tessinthal.

Von Herrn F. M. STAPFF in Airolo.

#### Hierzu Tafel XXV.

Im Folgenden beabsichtige ich einige Süsswasserbildungen in ehemaligen Gletscherseeen des Tessinthals zu beschreiben, und glaube am verständlichsten zu sein, wenn ich kurze Skizzen über den Bau des Thales, Strandbilder und Gletschererscheinungen in demselben vorausschicke. Den Schluss bilden einige Beobachtungen über Spuren der ältesten Bewohner.

### 1. Bau des oberen Tessinthals.

Von Cruina im hintersten Winkel des Bedrettothales bis Giornico folgt das Tessinthal 41 Kilom. weit einem nach N. convexen Bogen von etwa 20½ Kilom. Radius. Dieser Bogen zerfällt in 4 natürlich begrenzte Abschnitte, auf welchen auch die uralte bürgerliche Eintheilung des Thales in Bedretto, obere, mittlere, untere Leventina beruht.

Bedretto ist ein N. 60 O., dann N. 75 O., gerichtetes, von Cruina bis Stalvedro 15 Kilom. langes Antiklinalthal, von welchem die Schichten bergwärts 60 — 70 ° NW. und SO. einfallen. Bei Cruina spaltet sich die Antiklinale in einen fast OW. verlaufenden nördlichen Zweig (Nuffenen) und einen SW. gerichteten südlichen (Corno, Gries); zwischen beiden liegt die Synklinale des Nuffenenstockes.

Eine scharfe Drehung des nordöstlichen Streichens in nordnordöstliches und andere Gründe lassen zwar vermuthen, dass bei Roneo (oberhalb Villa) die Antiklinale des Bedrettothales in zwei zerfällt, welche zwischen genannten Orten nahe nebeneinander verlaufen, dann ausspitzen, doch ist für das folgende die Erörterung dieses Details nicht wesentlich.

Unter dem Boden von Airolo verlässt die Bedretto-Antiklinale den Thalweg, schwenkt gegen NO. in flachem Süd-Bogen dem Canariathal zu und verliert sich daselbst. Der Thalweg selbst lässt sich mit unveränderter ONO - Richtung über die Mündung des Canariathales hinaus verfolgen. Zwi-

Crundring

Zeitschr d Deutsch geol Ges

1881



hen den Pian alto und Fongio steigt er als schmale Einmulng zum Fongiopass hinauf, und jenseits bildet das gleichrichtete Val Piora (Lago Ritom) seine 700 m höher begene Stufe.

Einer Antiklinalen folgt aber diese Fortsetzung des Beettothales nicht mehr; sondern nur dem nordöstlichen Streichen r nun auf beiden Thalseiten 40 — 60 "NW. einfallenn Rauhwacke- und Dolomitschichten, welche auch die Medianie der Bedretto-Antiklinale markiren.

Das Bedrettothal, von Cruina bis Canariamündung, ist 1e lange, schmale, abgeschlossene Mulde.

Etwa 3/4 Kilom. südlich von derselben beginnt bei Nante ne zweite Antiklinale, deren Schlangenlinie in O 15 Schtung 12—13 Kilom. weit verfolgt werden kann, bis sie ih dem flachen Scheitel eines kuppelförmigen Schichtenwölbes unterhalb Dazio anschmiegt. Dies ist die Antiklite der oberen Leventina, welcher das Tessinthal aber cht stricte folgt. Dasselbe verläuft ganz flach gebogen O 24 S, in Salvedro bis Prato, 11—12 Kilom. weit, und durchhneidet die Antiklinale zwischen Quinto und Dazio. Westlich im Schnittpunkt fallen auf beiden Thalseiten die WNW. und NO. streichenden Schichten 85—50° NNO.; östlich von imselben die NW. streichenden Schichten 67—36° SW.

Von Prato südostwärts folgen der gleichen Thallinie if kürzere Strecken die Piuniogna und ein Zweig der Gribaccia; doch ist die directe Verbindung zwischen diesen Thalagmenten durch Buckel unterbrochen. 1) Das südwestliche infallen der Schichten verflacht sich allmählich, und der olomitzug, welcher dieser Thallinie von Fiesso aus südostirts folgt, erreicht zwischen Piuniogna und Gribbiaccia seine ndschaft: er lappt sich aus und verschwindet an einer ONO. richteten, 10° SSO. und 21° NO. einfallenden Falte des egenden quarzitischen Glimmerschiefers. 2)

Zwischen den Schwänzen der Bedretto - und Leventinantiklinalen liegen zu beiden Seiten von Stalvedro zwei kurze ynklinalen, nach einander und wenig seitwärts von einander.

In dem Winkel, wo die Canaria in den Tessin mündet, nd also die Schichten vielfach gebrochen; in der Schlucht in Stalvedro selbst fallen sie, flach gewellt, im Ganzen 85 N.; eichsinnig ist ihr Einfallen nahe nördlich und südlich von

<sup>1)</sup> Nur eine breite, scharf geschnittene Thalmündung, durch welche e Gribbiaccia 500 m über dem Tessin dessen Thalrand erreicht, 1988 vermuthen, dass hier ein alter Tessin einst debouchirte.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Bei Fiesso verlässt der Dolomitzug das Thal und streicht WNW. m Mezzodie zu.

der Schlucht, und auf ganz localer Um kippung beruht das tonnlägige südliche Einfallen am Nordportal des Stalvedrotunnels.

In der Ecke von Stalvedro beginnt auch die über 12 Kilometer lange Verwerfungsspalte, deren O. 20° S.-Richtung das Tessinthal bis Quinto hin folgt, seitlich von den besprochenen Leventina-Antiklinalen. Fiesso gegenüber schlagen sich die Verwerfungsklüfte in den Mte. Piottino, machen sich aber noch unterhalb desselben bemerklich genug, in der Auskesselung von Freggio und der Frana di Osco. 1)

Die obere Leventina beginnt nach Vorgehendem seitlich einer Antiklinale als Spaltenthal; folgt dann ein Stück dieser Antiklinale; endet jenseits derselben als dem Schichtenstreichen paralleles Längenthal. Dies ganze System ist allseitig abgeschlossen; am südöstlichen Ende durch den Mte. Piottino bei Dazio grande.

Diesen überstiegen, trifft man ½ — ¾ Kilom. nordöstlich vom Thalzipfel bei Prato einen tief eingeschnittenen Cañon, welcher anfangs eben erwähntem Längenthal fast parallel, O. 34° S. verläuft, dann aber in O. 58° S. dreht. Dieser etwa 9,5 Kilom. lange Cañon ist das Tessinthal der mittleren Leventina.

Dasselbe folgt im Ganzen dem südöstlichen Streichen der Schichten, welche auf beiden Thalseiten 0 — 20° SW. einfallen, aber viele flache Wellen schlagen mit trogähnlichen Einsenkungen zwischen kuppelartigen Scheiteln. Am bemerkenswerthesten sind die zwei auf der Kartenskizze angedeuteten flachen Kuppeln unterhalb Dazio (Polmengotunnel und OSO. von demselben) und unterhalb Lavorgo. Erstere scheint

<sup>1)</sup> Diese Verwerfung ist mehr als Hypothese; sie lässt sich beobachten. In der Enge von Stalvedro steht Glimmerschiefer an mit dünnen Einlagerungen von Quarzitschiefer und Hornblendegestein. folgt nordwärts und südwärts Kalkglimmerschiefer mit je seinem De-Südlich von der Verwerfungsspalte besteht das rechte Tessinthalgehänge ununterbrochen aus Kalkglimmerschiefer; nördlich von der Verwerfungsspalte erscheint aber unter dem Glimmerschiefer Glimmergneiss und sogar Gneiss und bildet das linke Tessinufer (mit kleiner Unterbrechung bei Quinto, wo ein Glimmerschieferkeil mit quarzitischen Schichten eingeschoben ist). Die Grenze zwischen Glimmergneiss und Glimmerschiefer trifft 3/4 Kilom unterhalb Stalvedro die Strasse und zieht sich dann schief den Fongio hinauf über Brugnasco nach Lago Ritom: sie ist hier schon 750 m gehoben; etwas weiter südöstlich erreicht der Sprung sein Maximum von etwa 1000 m. Das linke Tessinthalgehänge ist schief emporgeschoben, wie um einen Angelpunkt nahe Stalvedro. Diese Massenhebung ist aber nicht ohne Querrisse erfolgt: solche, an denen verschiedenartige Gesteinsschichten discordant absetzen, können u. a. im Vallone rosso, bei Quinto, Catto und am Lago Ritom wahrgenommen werden.

der Scheitel einer sehr weit ausgedehnten, flachen elliptischen, Schichtenwölbung; letztere begrenzt geologisch den Cañon der mittleren Leventina, welcher wegen der angegebenen Schichtenlage und wegen der Thalrichtung folgender, SW. einfallender, "Piotten" - Klüfte eine fast saigere SW. - Wand, und ein viel sanfteres NO.-Gehänge besitzt.

Der Cañon ist thalwärts offen; unterhalb der flachen Schichtenwölbung von Lavorgo ändert er aber plötzlich seinen Charakter. Die Schichten streichen zunächst ONO. quer über das Thal und fallen 20" SSO; dann drehen sie sich in SO. und fallen bergwärts, auf der linken Thalseite 0—27" NO., auf der rechten höchstens 32° SW.: das Thal der unteren Leventina folgt wiederum einer Antiklinale. Seine beiderseitigen Wände sind gleich schroff.

Der unteren Leventina schliesst sich bei der Mündung des Brenno in den Tessin die Riviera (Abiasco) an, welche schon zum Thalgebiet des Lago Maggiore gehört, obwohl sich derselbe mehr als 30 Kilom. von der Brennomündung zurück-

gezogen hat und gegenwärtig 93 m tiefer liegt.

Aus vorstehender geotektonischer Skizze dürfte zur Genüge hervorgehen, dass Lage, Richtung, Länge, selbst relative Tiefe der einzelnen Glieder des Tessinthales durch den Schichtenbau der modellirenden Erosion vorgezeichnet waren. Am selbstständigsten scheint letztere im Cañon der mittleren Leventina gearbeitet zu haben. Es muss in der That auffallen, dass hier die Vertiefung des Thales nicht ½—1 Kilometer südwestlicher erfolgte, entlang den Längenthalbruchstücken von Prato, Piumogna, Gribbiaccia. Bestimmend in diesem Fall waren aber wohl Schichtenfalten und Klüfte, welche beim Auftreiben der flachen Kuppelgewölbe gerissen wurden.

Wir wollen nun untersuchen, wie die einzelnen selbstständigen Thalglieder unter sich zu einer zusammenhängenden Thalkette verknüpft sind.

klinalen Bedrettothal in das Spaltenthal der oberen Leventina, erfolgte an einem Punkt, wo die Schichten durch vierfachen Bruch und Einsetzen einer Verwerfungsspalte zerrüttet waren; dies mag auch der Grund sein, weshalb gerade hier die Canaria ihren Austritt in den Tessin fand. An gleicher Stelle setzen in Dolomit und Rauhwacke aber auch Anhydrit- (Gyps-) Stöcke auf, welche mit den Schichtenbrüchen sicherlich in Causalzusammenhang stehen; wahrscheinlich so, dass entlang den letzteren Gase oder Mineralwässer ausströmten, welche die Carbonate sulfatisirten. Durch Weglösen des Anhydrits entstehen in der Nähe noch heutigen Tages Schlotten und Erdfälle (Riale di fore, Airolo gegenüber); so mag auch früher das tiefe Thalloch nächst oberhalb Stalvedro ausgekesselt worden sein.

Eine sehr deutliche Thalfurche lässt sich in 1400 bis 1430 m Meereshöhe von Nante, über Giof hinaus, entlang der Antiklinale der oberen Leventina verfolgen, seitlich vom jetzigen Thal und 337 bis 400 m über demselben: dies war eine alte Wasserverbindung zwischen beiden Thalgliedern; muthmaasslich kein Flussbett, sondern ein Fjordarm. Deutliche Erosionsspuren rinnen den Wassers zwischen Bedretto und Leventina finden wir erst in 1150 bis 1160 m Meereshöhe; südlich von Madrano, aber noch nördlich von der jetzigen Stalvedroschlucht. Diese ist successive 60 bis 80 m tiefer eingeschlitzt worden und bildet nun die Pforte, durch welche der Tessin aus dem obersten Thalglied in das zweite tritt.

Die Stretta di Stalvedro ist 350 m lang mit einem Ge-

fälle von 37 pro mille. 1)

Nächst oberhalb (von der Tremolamündung gerechnet) und nächst unterhalb (bis Ponte sordo) fällt der Thalweg 24 bis 25 pro mille: das Einschlitzen der Stalvedroschlucht ist also so ziemlich zum Abschluss gekommen: was der Fluss nächst oberhalb noch abträgt, wird nächst unterhalb wieder

aufgetragen.

Die Stalvedroschlucht ist O. 23 S. (N. 67 W.) gerichtet; die Schichten in ihr verlaufen überhaupt N. 57 O. | 85 NW. Ich habe die Richtung vieler Klüfte in der Schlucht und ihrer Umgebung gemessen, kann aber nicht sagen, dass eine überwiegende Anzahl derselben der Schlucht parallel verliefe. 18 oder 19 pCt. der gemessenen gehen (im Mittel) N. 55 W. -48 NO.; gleichviele N.  $65\frac{1}{2}$  W. -66 SW. Die Richtung sämmtlicher beobachteten Klüfte schwankt zwischen N. 85 O., NS., N. 80 W.; ihr Einfallen zwischen 20 N., 90,45 S.; eine Resultante derselben würde N. 83,5 W. - 84,5 Dagegen springt sofort in's NO. verlaufen. Schlucht (O. 23 S.) und die oben erwähnte Verwerfungsspalte (O. 20 S.) fast gleich gerichtet sind. Als greifbare Wirkung der letzteren könnte man die Zerrüttung und Umkippung der Schichten am nördlichen Eingang des Stalvedrotunnels betrachten.

Die Verbindung zwischen dem complicirten Thal der oberen und dem Canon der mittleren Leventina vermittelt die vom Tessin durch den Mte. Piottino (Platifer) gesägte Schlucht von Dazio grande. Dieselbe ist 650 m lang

<sup>1)</sup> Hier und im Folgenden bezieht sich das Gefälle auf die geradlinige Entfernung von Punkt zu Punkt.

(Bachmündung bei Dazio bis Ponte Vicinanza) und besitzt ein mittleres Gefälle von fast 108 pro mille, während oberhalb der Thalweg von Pte. Sordo bis Quinto-Varenzo fast 13, von da bis Dazio über 10 pro mille fällt. Bis Quinto-Varenzo trägt der Fluss auf; von da bis Dazio schneidet er in den Thalboden ein, um so tiefer je mehr er die Felsschwelle der Dazioschlucht durchnagt. Unterhalb derselben beträgt das Gefälle bis Ponte Vecchio noch gegen 95 pro mille, verslacht sich dann aber bis Chiggiogna auf 29 bis 30 ".

Ehe der Tessin seinen jetzigen Weg durch den Mte. Piottino gebrochen hatte, folgte er dem Längenthalzipfel bis über Prato hinaus und hatte von da successive zwei seitliche Abflüsse durch höher belegene Lücken des Mte. Piottino. Dass er noch früher dem Gletscherweg über den Rücken von Cornone nach dem Piumognathal gefolgt sei, ist möglich, setzt aber eine Aufdämmung bis zu ca. 1215 m voraus; Wasserscheuerspuren sind auf diesem Rücken nicht wahrnehmbar.

Die Dazioschlucht im Ganzen ist N. 68 O. gerichtet, fast parallel dem Absturz der Piumogna nach dem Tessin und den erwähnten höheren Lücken durch den Mte. Piottino. Schichtung (nicht Parallelstructur) des Piottinogneisses verläuft 73 W. |- 40 SW.; einzelne fussweit klaffende Schichtfugen haben der Erosion als Einbruchschlitze gedient; auffälligere Spalten sind  $44^{1}/_{2}$  W. -90,  $77^{1}/_{2}$  W.  $-72^{1}/_{2}$  W.,  $50^{\circ}$  W. - 64 SW. gerichtet, d. h. gleichsinnig mit der grossen Verwerfungsspalte der oberen Leventina (67 W.). Denselben schliessen sich Nordwestklüfte an (58 pCt. der beobachteten), welche N. 10-80 W. -41 N. -50 S., im Mittel 52 W. i- 88 N. verlaufen; und Nordostklüfte (24 pCt.), welche N. 24 — 88 O. – 44 N. — 57 S., im Mittel 67 O. – 71 N. geben. — Letzteren entspricht die Richtung der Schlucht (68 O.), obwohl man erwarten sollte, dass dieselbe Resultante der verschiedenen Kluft- und Schichtungsrichtungen wäre, in welchen das erodirende Wasser arbeitet.

Der Uebergang aus dem Cañon der mittleren Leventina in das Antiklinalthal der unteren erfolgt in der Biaschina. Die schwebenden Gneissschichten unterhalb Lavorgo bilden gleichsam die Schwelle (Sch. 75 O. !— 20 S.) zwischen diesen Thalgliedern; sehr undeutliche Parallelstructur des hier granitischen Gesteins dürfte dazu beigetragen haben, dass die Antiklinale der unteren Leventina gerade in den schwebenden Schichten am Kopf der Biaschina endet. Die antiklinale Spalte der unteren Leventina ist tiefer gerissen oder erodirt als der den Schichtenfurchen folgende Cañon der oberen; deshalb besitzt der Uebergang starkes Gefälle und der Tessin stürzt hier aus Fall in Fall. Rechnen wir das Verbindungsstück beider Thalglieder von der oberen Brücke (Weg nach Chironico) bis zur Mündung des Ticinetto di Chironico in den Tessin, so besitzt es auf 1400 m Länge ein Gefälle von 118 m oder 84 pro mille. Doch ist das grösste Gefälle auf der nur 570 m langen Strecke zwischen der unteren Brücke und der Ticinettomündung concentrirt; es beträgt 84 m oder ca. 140 pro mille. Oberhalb der Biaschina fällt der Thalweg zwischen Chiggiogna und Chironicobrücke 19—20 pro mille; unterhalb, von der Mündung des Chironicobaches zu jener der Baroglio (unmittelbar unterhalb Giornico) 29; von da zur Brennomündung nur noch 9—10 pro mille.

Eine absehwerthe Thalsperre aus anstehendem Gestein, entsprechend jenen von Stalvedro und Dazio grande, besitzt die Biaschina nicht, nur Schuttmassen verlegten hier das Tobelthal; der aufgedämmte Tessin durchfrass sie allmählich, entlang dem linksseitigen Thalgehänge. Die Biaschinagurgel ist O. 60 S. (N. 30 W.) gerichtet; die undeutliche Schichtung entlang derselben, auf der linken Thalseite im Mittel 25 W. + 27 NO. auf der rechten 30<sup>1</sup>/<sub>2</sub> W. + 31 SW. — also fallen Richtung des Thales und der antiklinalen Bruchlinie fast zusammen Die Uebereinstimmung würde vielleicht noch besser sein, wenn nicht zahlreiche, weitausgreifende, ebenflächige Piotten, die Erosion mit gleleitet hätten. Sie gehen hier 35 - 50 W -40-60 SW., im Mittel 43 W.  $\vdash$  50 SW., und lenkten das Thal ein wenig östlicher als die Bruchlinie. Andere häufigere Klüfte verlaufen 68 — 80 W. + 68 N. — 80 S., im Mittel 73 W. | 83 N.; sie zerschneiden das Gestein in transportable Blöcke und befördern dadurch die Arbeit des reissenden Wassers.

Nach Vorgehendem ist die Pforte zwischen dem Antiklinalthal des Bedretto und dem Spaltenthal der oberen Leventina entlang einer Verwerfungslinie durch die Scheidewand
beider gebrochen; zwischen oberer Leventina und dem Cañon
der mittleren bestimmen klaffende Schichtungen, Trümmer
der erwähnten Verwerfungsspalte und NO.-Klüfte Ort und
Richtung des Durchbruches; die Verbindung zwischen mittlerer Leventina und unterer war tektonisch offen. Hier
bildet eine Schwelle schwebender Gneissschichten die Grenze
beider Thalstufen; oberhalb ist das Einfallen auf beiden
Thalseiten gleichsinnig, unterhalb gegensinnig. Der
Antiklinalbruch greift tief unter die Schwelle, daher die Thalstufe mit ihren Wasserfällen in der Bruchlinie.

Ganz ähnliche, aber meist viel einfachere Beziehunges zwischen Thalrichtung einerseits, Schichtung, Verklüftung, Verwerfungen und Gesteinsfestigkeit andererseits, ergeben die Beobachtungen in den Seitenthälern des Tessin. Die scheuernde Arbeit des vom Wasser bewegten Schuttes schleift nur langsam unbedeutende Rinnen in festes compactes Gestein 1), während dieselbe Wasserkraft enorme Tobel auskolkt, wenn sie Kluft- und Schichtfugen ausspülen, Gesteinsscherben wegführen und Gesteinsblöcke umschlitzen kann, welche endlich dem Hochwasser folgen.

Einen zuverlässigen Ausgangspunkt für Beurtheilung des relativen Effectes beider Arbeitsweisen des erodirenden Wassers bilden gletschergeschliffene Klippen, von denen derselbe Bach durch Scheuerung oft kaum die Gletscherriefen verwischt hat, welcher dicht daneben in rissigem, zerrüttetem oder loserem Gestein eine Schlucht auswühlte.

In der mittleren Leventina (von Chiggiogna abwärts), und mehr noch in der unteren, sieht man an den schroffen Wänden breite, kahle, weisse Streifen, ohne scharfe seitliche Begrenzung vom obersten sichtbaren Klippenrand bis zum Thal Obwohl fast trocken, führen sie den Namen hinabziehen. "Riale" — in der Eisenbahnsprache "Wildbach ohne Bett". Bei anhaltendem Regen und Wolkenbrüchen schwellen sie in kurzer Zeit an und führen von den höher belegenen, flachgeneigten, unbewaldeten Böden unglaubliche Wassermassen in's Thal, beladen mit Schutt, Steinen und Bäumen; denn sie brechen gelegentlich auch über ihre ideellen Ufer, bahnen sich neuen Weg, scalpiren die beholzten, selbst cultivirten Rasenbänder zwischen den Klippenabsätzen und garniren den Thalboden mit hohen Schuttkegeln. Am 26. August wurde der nordwestliche Theil von Bodio überschüttet, weniger vom "Dragone" des Vallone grande, als von dem zwischen ihm und dem Dorf herabkommenden Riale delle Gaggie, welcher schon 1868 Abrutschungen der dünnen Bodendecke veranlasst hatte. Dies ist ein "Wildbach ohne Bett". Bedingung für einen solchen ist compacte Felsunterlage mit thalwärts geneigten Kluftflächen, schwebenden oder doch so gestellten Schichten, dass ihre Ausstrichlinien in Horizontalcurven am Abhang hin verlaufen. Das Wasser folgt der steilsten Böschung, und flache Schichtenwellen, Fallrichtung der Piottenklüfte, alte Gletscherwege, allerlei Contourformen und zufällige Hindernisse, bestimmen seinen Lauf im Detail. Es erodirt unter den angedeuteten Verhältnissen durch Scheuern, welches oft kaum

¹) Als Beispiel für das Gegentheil, d. h. auffällig rasche Scheuerung in Gneissgranit, mögen grosse lose Sturzblöcke erwähnt sein, welche das Bett des Voralpbaches nahe seiner Mündung in die Göscheneralpreuss versperren. Sie können hier nur kurze Zeit (geologisch gesprochen) stille gelegen haben, und zeigen dennoch decimetertiefe Scheuerrinnen in der Richtung der jetzigen Wasserströmung.

die Gletscherschliffe verwischen konnte, über die der Bach gleichwohl eine Schuttberg zu Thal wälzte; während es in anderen Fällen glatte Rinnen und Schalen schliff; in noch anderen unpassirbare Schläuche auskehlte. Als Beispiel ist in Fig. 2. Taf. XXV. das Querprofil des vom Pizzo Forno herabkommenden Zweiges der Gribbiaccia skizzirt, wie es sich am Pfad von Gribbio nach Mte. Chesso zeigt. Der Bach folgt der Kluft, kehlt sich in ihr Liegendes, setzt gleichzeitig das Einschlitzen an der Kluft fort und gewinnt so Einbruch für das Ausscheuern einer tieferen Einkehlung. Das Hangende der Kluft bröckelt nach und wird nur hie und da durch Hochwasser wenig abgescheuert.

Dies Beispiel zeigt deutlich den Einfluss einer Kluft, selbst auf die scheuernd arbeitende Erosion. Bei den meisten grösseren Bächen erleichtern und dirigiren Klüfte die Scheuerarbeit, zu welcher sich dann das Ablösen grösserer Massen gesellt. Im winkeligen Bachbett wechseln gescheuerte Gurgeln und Auskesselungen mit schroffen, zackigen Schründen, welche streckenweise der Schieferung oder Klüftung folgen.

Grossartige hierher gehörige Beispiele bieten die Abstürze des Chironicobaches, der Gribbiaccia und Piumogna in das Tessinthal: dunkle unzugängliche Schluchten, voller Strudellöcher. Dies sind keine Wildbäche in des Wortes gewöhnlicher Bedeutung; denn sie führen aus grossem Sammlungsgebiet ständig Wasser genug, um ihr Bett klar halten zu können.

Anders verhält es sich mit einem dritten Typus von Wasserrinnen, welche, wie die "Wildbäche ohne Bett", in kurzem Lauf die Bergwände hinabsetzen, aber in wüsten, tiefen Reusen der von Schichtung, Klüftung und Zerrüttung vorgeschriebenen Richtung folgend. Die Aushöhlung ihres Bettes erfolgt durch Losbrechen und Wegführen grösserer Massen und zwar so rasch, dass zur Ausbildung von Scheuerspuren keine Zeit bleibt. Auch diese "Dragoni" (Drachen) sind eine Landplage und müssen bekämpft werden. Ihre Betten heissen Valloni. In denselben sammeln sich Massen von Sturzschutt, welchen der dünne Bachfaden nicht wegzuführen vermag, bis er einmal zum reissenden Strom anschwillt; dann wälzt er Alles in's Thal, trägt eine neue Schicht auf den Schuttkegel unten, bricht aber wohl auch aus seiner gewöhnlichen Rinne über diesen Schuttkegel und überschüttet längst vernarbte, bewachsene und bebaute Flächen desselben.

Folgende paar Beispiele dürften genügend, die nahe Beziehung zwischen Lagerungsverhältnissen und Auskesselung der Valloni erkennen lassen. Nahe der Mündung des Vallone grande biegen die Schichten nach ihm ein und verlaufen

50 O. → 4—15 SO. an seinem rechten Rand, 2 O. → 25 NW. am linken, während sie sonst auf dieser Seite des Tessinthales NW. → NO. gehen. Sie bilden also eine kielförmige Einmuldung, deren Mittellinie (N. 16 O.) der längste Zufluss des Vallone (N. 21 O.) folgt. Sein Westarm (N. 45 O.) ist durch N. 57 O. → 79 SO.-Klüfte gesteuert, der Stamm (N. 5 W. bis 12 O.) durch N. 5 W. → 70 N. - Klüfte. Ausserdem wurden im Vallone noch 59 W. → 83 SW. und 85 W. → 75 S. gerichtete Klüfte beobachtet, welche die Ablösung des Gesteins erleichtern.

Der Vallone des Formigaro (NO. von Faido) ist N. 54 O. gerichtet, sein Bett im übrigen  $17\frac{1}{2}$  O. Die bestimmenden Klüfte verlaufen hier N. 45 O.  $\vdash$  80 SO.; die Schichtung rechtwinkelig zum Vallone, 35 W.  $\vdash$  46 SW.; Einbruchklüfte 67 W.  $\vdash$  34, 75 SW.

Die von Mairengo herabkommenden Ceresa und Rielle gehen N. 15-21 O.; die Richtung gebenden Klüfte 29 O.  $\vdash$  84 N.; die Schichtung (kuppelartig) 89 O.  $\vdash$  20 S. und 30 W.  $\vdash$  20 NO.; Ablösungsklüfte 60 W.  $\vdash$  60 SW.

Die Frana di Osco ist ein 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Kilom. langes, 1/2 Kilom. breites Rufengebiet am linken Tessinufer unterhalb der Schlucht von Dazio, in welchem die ausstreichenden Gneissschichten umgekippt (OW. - 5 W. + 57 SW. - 3 NO.) und zerrüttet, mit ihren Trümmern vermischt nach dem Tessin hin absitzten, wie selbst Spalten auf einzelnen Weideplätzen in der Frana verrathen. Hier ist die Verwerfungslinie von Stalvedro (N. 70 W.) materiell angedeutet durch N. 50, 66, 70, 76 W. | 30,90 S.- und 85 O. | 75 N.-Klüfte. Die Verwerfung dürfte die erste Veranlassung der Schichterzenrüttung sein, welche besonders den im Thalweg unter dem Gneiss ausstreichenden Glimmergneiss ergriff. Der in ihm tobende Tessin führt alles lose Material weg und bereitet Flucht für neue Abrutschungen. Durch die Frana fliessen 3 Wildbäche, von Osco, Vigera und die Canariscie. Ihre Richtung: N. 10 bis 41 O. (Mittel 21 O.) wird durch Klüfte bestimmt, welche N. 4 W. -53 O. +71 S., 90, 30 N. (Mittel 25 O. +80 NW.) verlaufen. Noch andere Klüfte gehen 60-750 + 77-80 NW.

In der grossen Ruse des Vallone rosso, Fiesso gegenüber, tritt die Stalvedro-Verwersung in den Mte Piottino. Sie ist angedeutet durch N. 29, 38, 41, 70 W.-Klüste, welche 62, 80 NO. und 40, 74 SW. einfallen. In der Ruse stossen Glimmerschiefergneiss, N. 19½ W. - 71 SW., und Gneiss, N. 60 W. - 48 SW., discordant zusammen; in einer sast NS. gehenden Bruchlinie, welche den Ostrand des Rusenkessels markirt. Der durch die Ruse ziehende Wildbach (51½ O.)

folgt bei seinem Eintritt den gefälteten Parallelstructurflächen des Gneisses (64 O. - 84 NW.) u. s. f.

Die grösseren Seitenthäler sind nach demselben Princip erodirt, wie die thalembryonenartigen Wildbachrunsen. bietet ihr längerer Lauf zusammengesetztere Erscheinungen, deren Einzelheiten sich oft decken. Auffällig bei den meisten echten Querthälern erscheint, dass sie nicht mit engen Schluchten beginnen, sondern in grossen Halbkesseln, welche von Schichtenköpfen und Schichtenstössen, aber am wenigsten von Schichtflächen begrenzt sind. Solche sehen wir im oberen Val Chironico, besonders auch am Laghetto; an der Auskesselung des Pizzo Forno, wo sich die südwestlichen Zuflüsse der Gribbiaccia sammeln; am Lago Tremorgio, der allerdings erst vom höher belegenen Campolungo - Längenthal gespeist wird; auf Piano Bornengo, dem Anfang des Canariathales. Selbst Val Tremola beginnt unterhalb der Banchi mit einem Halbkessel, in welchen, von NO. kommend, der Ticinetto di Sella stürzt. Der letztere folgt im Einzelnen dem Gesteinsstreichen, springt aber hin und wieder, Klüften folgend, aus der einen Schichtenfurche in die andere, und durchschneidet deshalb den Schichtencomplex im Ganzen spitzwinklig. Schichtenstreichen floss er früher, unmittelbar am Scara Ord hin durch Val Antonio, direct bis in die Tremolaschlucht, und es ist schwer abzusehen, weshalb er, erst nach der Gletscherzeit, diesen geraden Weg verlassen und die Schichten 200-300 m weit überquert hat (Ponte di Sella an der Gotthardstrasse), um auf Umwegen in die oberste Auskesselung der Tremola zu gelangen. Der Untere Lauf der Tremola und aller vom Scipsius in das Tessinthal fliessenden Bäche ist durch vorherrschende NNW. - und NNO. - Klüfte mit sehr steilem, meist westlichem Einfallen vorgezeichnet; die Gesteinsablösung wird durch noch auffälligere NO.-, OW.-, NW.-Klüfte beschleunigt, welche gleich den Piotten der Leventina thalwärts fallen.

Die Canaria verhält sich gleich dem Ticinetto di Sella (vom Val Torta bis zur Tremola): sie durchschneidet die Schichten im Ganzen spitzwinkelig zu ihrem Streichen, d. h. sie folgt demselben ein Stück, überquert es dann, folgt ihm wieder. Nun dreht sich das Schichtenstreichen zwischen der Canariamündung und dem Canariasammelbecken (Piano di Bornengo) allmählich aus NO. in OW. — und eine gleichsinnige Drehung zeigt das Thal, indem es mit dem Schichtenstreichen einen fast constanten Winkel von 28 bis 36°, im Mittel  $31^{1}/_{2}$ ° macht.

Die Abslussrichtung des Lago Ritom in den Tessin durch die Cascadenschlucht der Fossa wird von saigeren NNO.- und

NNW.-Klüften bestimmt, wie wir sie bei der unteren Tremola kennen lernten. Schichtung und Querklüfte erleichtern auch hier den Ausbruch.

Die im Vorgehenden mitgetheilten Beobachtungen über Thalbildung lassen sich dahin resumiren, dass das den Berg herabsliessende Wasser den Weg mit den wenigsten Hindernissen findet.

Um diese geotektonische Skizze abzuschliessen, seien noch die Synklinalen der Gebirgszüge erwähnt, welche das obere Tessinthal umrahmen. Es ist ein Irrthum, anzunehmen, dass eine einzige, dem Gebirgskamm folgende, senkrecht einfallende Fläche die Mitte der fächerartig gestellten Schichten einnähme. am Tag und im Tunnel aufgenommene Gotthardprofil zeigt im Innern des Massivs auf einer Strecke von 2 — 3 Kilom. (Greno di Prosa bis Kastelhorn) einen ständigen Wechsel von Synklinalen und Antiklinalen, welche aneinander verschobenen und verdrehten Gebirgsstreifen angehören; man redet also richtiger von einem vielfach gebrochenen Mittelfeld des Fächers als von einer Fächeraxe. Dabei ist von localem Wechsel der Einfallrichtung, zu Seiten des Mittelfeldes z. B. 6300 bis 6500 m vom Nordportal, noch ganz abgesehen. Ich habe auf Fig. 1. Taf. XXV. die Südgrenze des mittleren Bruchfeldes im Gotthardfächer als "Synklinale des Gotthard" eingetragen. Dieselbe fällt nur auf Greno di Prosa (Zweig von Mte Prosa nach Tritthorn) mit dem wasserscheidenden Kamm des Gotthard zusammen. Ihre nordöstliche Fortsetzung fällt in's Unteralpthal, 5 Kilom. nördlich vom wasserscheidenden Unteralppass; die südöstliche in's Wyttenwasserthal, zwischen Cavannapass und Oberstaffel, ca. 11/2 Kilom. nördlich von der Wasserscheide. Auch hier wechselt südliches und nördliches Einfallen nordwärts noch mehrere Male.

Die Synklinale zwischen Tessin- und Maggiathal folgt auch nicht stricte der Wasserscheide, sondern liegt meist südlicher. Zu beiden Seiten des Sassellopasses ist der Schichtenbau auf einer Strecke von fast 2 Kilom. ganz verworren: Streichrichtung und Fallrichtung wechseln sieben- oder achtmal; und ausserdem begegnet man zwischen den Antiklinalen der oberen Leventina und den (ideellen) Synklinalen des Sassello noch localen Synklinalen und Antiklinalen. Die scharfe Umbiegung der Tessin-Maggia-Synklinalen, nahe ihrem Ostende, ist nicht hypothetisch, aber insoweit schematisch, als hier, zwischen Pizzo Sambucco und Massari, wenigstens 2 Synklinalen mit zwischenliegenden Antiklinalen von der Kammlinie schief durchschnitten werden. Um eine allgemeine Grenze des gegensinnigen Einfallens überhaupt ziehen zu können, war es nothwendig, diese localen Brüche durch einen Zug zu verbinden.

Die kurze Antiklinale der Alpe Pianascio legt sich tagential an den südöstlichsten Schwanz der Tessin-Maggia-Syklinalen und ist auf der Südwestseite des Campolungopas noch deutlich wahrnehmbar. Jenseits verschwindet sie ab und der Dolomitzug von Campolungo-Cadonighino wird beide seitig von südwärts einfallenden Schichten umschlossen. Vhaben hier ein kleines Spiegelbild der Antiklinalen von laretto und des aus ihr fortsetzenden Dolomitzuges von Piewelcher zwischen nordwärts einfallenden Schichten ein kapselt liegt.

# Ueber das Alter des lehiefer und des Kahleberger it Bemerkungen über der regen Harz, am Rhein

r Wieder im Harz; Fauna im

Von Herrn Emanuel Kayser in Berlin.

Unter den versteinerungsführenden Horizonten des Harzer hiefergebirges gehören zu den wichtigsten der sogenannte uptquarzit der Wieder Schiefer im Ost- und Mittelharz d der Sandstein des Kahleberges im Oberharz. steine sind bisher schlechtweg dem rheinischen Spiriferenadstein, d. h. der oberen Abtheilung des rheinischen Untervon gleichgestellt worden. Und in der That erlaubte die herige ungenügende Kenntniss des rheinischen Unterdevon ne schärfere Parallelisirung beider Bildungen. Nachdem er durch die unlängst erschienene Abhandlung C. Koch's ≥r das Unterdevon zwischen Lahn und Main, die gleichtigen Arbeiten Grebe's zwischen Mosel und Nahe und die tersuchungen Gosselet's und Dewalque's im benachbarten zösisch-belgischen Gebiete die Kenntniss des Unterdevon ein ganz neues Stadium gelangt ist, dürfte es zeitgemäss , eine genauere Altersbestimmung zu versuchen.

Nach C. Koch gliedert sich das Unterdevon in dem von untersuchten Gebiete von oben nach unten folgender-

usen:

Wissenbacher Orthoceras-Schiefer,
Obere Coblenz-Schichten
Mittlere
Mittlere
Untere
Hunsrückschiefer,
Taunusquarzit.

Im oberen Theil dieser Schichtenfolge zeichnen sich durch Versteinerungsreichthum besonders die obere und die ere Coblenz-Stufe aus, während die mittlere, die Chon-enschiefer, zwar an pflanzlichen Resten reich, an thierischen zegen arm ist.

Als besonders charakteristisch für sein oberes Coblenz führt Koch Phacops latifrons, Spirifer macropterus, cultrijugatus und speciosus, Rhynchonella pila (und Orbignyana), Atrypa reticularis und Streptorhynchus umbraculum an. Als Hauptformen des unteren Niveau's dagegen werden genannt: Leptaena laticosta, Rensselaeria strigiceps, Rhodocrinus gonatodes etc.

Es spricht sehr für die Richtigkeit der Koch'schen Gliederung, dass auf der linken Rheinseite, in der Eisel, und, wie es scheint, auch in Belgien ganz dieselben

beiden Versteinerungshorizonte wiederkehren.

Für das Unterdevon der mittleren Eifel darf man, namentlich auf Grund der neueren Untersuchungen von Dewalque und Gosselet, folgende Gliederung annehmen:

Kalk und oolithischer Rotheisenstein mit Spirifer cultrijugatus (Uebergangsglied vom Mittel - zum Unterdevon).

Dunkle Grauwackenschiefer von Daleiden, Waxweiler und Prüm (= Grauwacke von Hierges) 1).

(Rothe) Vichter Schichten (= Conglom. von Burnot). Lichtere Grauwacke von Stadtfeld-Daun (= Grauer Sandstein von Vireux).

Hunsrück-Schiefer (= Schichten von Montigny, von Houffalize).

Taunusquarzit (= Sandstein von Anor, von Bastogne).

Besonders wichtig durch ihren Versteinerungsreichthum sind innerhalb dieser Schichtenfolge der Horizont von Daleiden und der von Stadtfeld.

Was zunächst die Fauna von Daleiden-Waxweiler betrifft, so finden sich hier neben einer grossen Zahl schon in tieferem Niveau vorkommender Arten, wie Spirifer macropterus. Rhynchonella Daleidensis, Chonetes sarcinulata, Meganteris Archiaci Grammysia Hamiltonensis, Pleurodictyum, verschiedenen Arten von Pterinea und Cryphaeus, besonders folgende für das Niveau wichtige Formen:

Spirifer cultrijugatus,
" speciosus,
" arduennensis,
Rhynchonella pila und Orbignyana,
Chonetes dilatata,
Orthis striatula (vulvaria).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Die belgischen Acquivalente der verschiedenen Stufen sind in Klammern beigefügt.

Weniger häufig, aber ebenfalls sehr niveaubezeichnend sind:

Homalonotus laevicauda u. crassicauda,
Phacops latifrons,
Orthoceras planiseptatum,
Tuxocrinus rhenanus,
Ctenocrinus decadactylus,
Spirifer curvatus,
" subcuspidatus,
Cyrtina heteroclita,
Atrypa reticularis,
Anoplotheca venusta,
Rhynchonella Losseni (= Stricklandi bei Schnur),
Strophomena piligera,
Nucula Krachtae,
" securiformis,
Cucullella prisca.

Besonders bemerkenswerth ist unter den genannten Arten das Auftreten einer ganzen Reihe mitteldevonischer Formen, wie Spirifer speciosus, curvatus und subcuspidatus, Cyrtina heteroclita, Atrypa reticularis, Orthis striatula, Orthoceras planiseptatum, Phacops latifrons u. a. m., wodurch die Fauna trotz ihres noch entschieden unterdevonischen Charakters (Homalonotus und Ctenocrinus, Pleurodictyum, zahlreiche Pterineen, Spirifer macropterus, Chonetes sarcinulata, Grammysia Hamiltonensis etc.) doch schon eine starke Annäherung an's Mitteldevon erkennen lässt.

Was weiter die Fauna von Stadtfeld betrifft, so sind hier als besonders wichtig zu nennen:

Homalonotus armatus und andere Arten, Spirifer macropterus (sehr häufig), Leptaena laticosta, Rensselaeria strigiceps, Leptaena Murchisoni, Pleurodictyum (sehr häufig), Rhodocrinus gonatodes, Orthis circularis, Rhynchonella Daleidensis, Chonetes sarcinulata, Ctenocrinus typus, Meganteris Archiaci, Cryphaeus, mehrere Arten.

Es sind das, wie man sieht, wesentlich dieselben Species, die Koch als charakteristisch für seine unteren Coblenzschichten

angiebt. Fast noch wichtiger, als manche derselben, ist das Fehlen vieler für die obere Coblenzstufe leitenden Arten, wie Spirifer cultrijugatus, speciosus und curvatus, Atrypa reticularis, Chonetes dilatata, Rhynchonella Orbignyana, Phacops latifrons, Orthoceras pluniseptatum etc.

Diese Mittheilungen lassen keinen Zweifel, dass die Fauna von Stadtfeld der unteren, die von Waxweiler dagegen der oberen Coblenzstufe Koch's pa-

rallel steht. 1)

Wenden wir uns nun zur Betrachtung der Fauna der dem Niveau des Harzer Hauptquarzits angehörigen Quarzite und Schiefer, so ist dieselbe trotz der zahlreichen Stellen, an denen sie bereits nachgewiesen ist, bis jetzt leider noch ziemlich arm. Der reichste Fundpunkt liegt bei Elend, nächstdem haben auch das Krebsbachthal bei Mägdesprung und die Gegend von Andreasberg (3 Jungferngraben im Westen, Dreckthalskopf im Osten des Oderthals) und Wernigerode (Drengethal, 3 Annen etc.), sowie einige andere Localitäten eine Anzahl Arten geliefert.

<sup>1)</sup> Die obige Uebersicht der Entwickelung des Unterdevon in der Eifel würde unvollständig bleiben, wenn nicht auch die erst vor wenigen Jahren bekannt gewordenen Schiefer von Olkenbach Erwähnung fänden. An der genannten, in der Nähe der Mosel unweit Wittlich gelegenen Localität kommen nämlich, als an dem einzigen bis jetzt auf der linken Rheinseite bekannt gewordenen Punkte, Dachschiefer mit der Fauna des Wissenbacher und Rupbacher Orthocerasschiefer vor (Gniatites evexus, circumflexifer, Jugleri, Rupbachensis, Orthoceras crassum. planicanaliculatum u. a., Isocardia Humboldti etc.). Innig verknüpft mit diesen Schiefern sind andere, darunter liegende und nach unten allmählich in Grauwackenschiefer übergehende Schiefer, die neben vereinzelten verkiesten Cephalopoden eine grosse Menge z. Th. noch mit ihrer Kalkschale erhaltene Versteinerungen einschliessen (darunter Spirifer cultrijugatus, speciosus und curvatus, Atrypa reticularis, Chonetes sarcinulata und dilatata. Meganteris Archiaci, Orthis striatula. Anoplotheca venusta, Rhynchonella Losseni, Leptaena piligera, Pterinea fasciculata, Cryphaeus aff. calliteles und laciniatus, Phacops aff. jecundus, Homalonotus laevicauda und andere, Pleurodictyum). Es ist das vollständig die Fauna von Daleiden, an welche Localität auch der Erhaltungszustand der Versteinerungen in hohem Grade erinnert. Auch bei Olkenbach tritt demnach, ebenso wie bei Wissenbach und im Rupbachthal, die verkieste Cephalopodenfauna direct über den oberen Coblenzschichten auf. Mit der Schichtenfolge der inneren Eisel verglichen, würden die Olkenbacher Schiefer an der Stelle liegen, wo dort die von den deutschen Geologen bisher stets als Basis des Mitteldevon betrachteten oolithischen Rotheisensteine und die mit ihnen verbundenen krystallinischen Cultrijugatus-Kalke auftreten Resultat, welches wesentlich mit der schon vor längerer Zeit iRhein Schichtensyst. Nassau pag. 541) von den Brüdern Sandberger ausgesprochenen Ansicht über das Alter der Wissenbacher Schiefer im Verhältniss zu den linksrheinischen Devonbildungen übereinstimmt.

Im Ganzen besitzt die Sammlung der geologischen Landesanstalt aus dem Niveau des Harzer Hauptquarzits folgende Arten:

Spirifer cultrijugatus (Elend, Klostergrund bei Michaëlstein),

" speciosus (Krebsbach, Andreasberg),

" macropterus,

, sog. hystericus,

curvatus? (Elend),

Chonetes sarcinulata,

dilatata (Krebsbach),

Leptaena rhomboidalis,

Sedgwicki 1),

Orthis striatula,

Atrypa reticularis (Elend),

Rhynchonella Daleidensis,

Streptorhynchus cfr. umbraculum,

Pentamerus sp. (Elend, Klostergrund),

Orthoceras planiseptatum? (Krebsbach),

Phacops latifrons (Krebsbach, Elend, Andreasberg, Klosterholz),

Cryphaeus laciniatus (Krebsbach, Andreasberg),

Homalonotus sp.,

Favosites sp. (Elend).

So klein die obige Fauna auch noch ist, so enthält sie doch eine Anzahl Arten, die für die Niveaubestimmung sehr wichtig sind. Dazu gehören Spirifer cultrijugatus, speciosus und curvatus, Chonetes dilatata, Atrypa reticularis, Orthoceras planiseptatum und Phacops lutifrons. Alle diese Arten weisen, wie aus den vorhergehenden Mittheilungen ersichtlich, auf eine Stellung der Fauna an der oberen Grenze des Unterdevon hin.

Was nun die Fauna des hellfarbigen Sandsteins vom Kahleberg (Schalke, Festenburg, Bocksberg etc.) und Rammelsberg betrifft, die Ad. Ræmer schon verhältnissmässig früh (in seinen "Versteinerungen des Harzgebirges" 1843) kennen gelehrt hat, so besitzt die Sammlung der geologischen Landesanstalt von den genannten Localitäten folgende Reste:

Homalonotus gigas,

crassicauda (= minor A. RCEM.)<sup>2</sup>),

" sp.,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Früher (Abhandl. der geolog. Landesanst. Bd. 11. Heft 4. p. XVI. unten) von mir irrthümlicher Weise als Leptaena Murchisoni angeführt.

<sup>2</sup>) Nach einer freundlichen Bestimmung C. Koch's.

```
Cryphaeus Grotei,
           aff. calliteles.
Phacops latifrons,
Orthoceras planiseptatum,
Tentaculites scalaris,
Dentalium arenarium,
Bellerophon macrostoma (= Goslariensis A. R.),
            trilobatus var. typica ( - bisulcatus A. R.),
                      var. tumida,
Schizodus inflatus (auch in der oberen Coblenzstuse
             bei Lahnstein?),
          trigonus,
          Bartlingii,
          carinatus,
Prosocoelus priscus,
Nucula Krachtae,
        securiformis,
Cucullella solenoides.
          prisca,
Pterinea laevis?
         fasciculata (- costulata A.R.),
         ventricosa (= Kahlebergensis A. R.),
Spirifer macropterus,
        cultrijugatus,
        curvatus,
        speciosus 1),
Rhynchonella Orbignyana,
Chonetes sarcinulata,
         dilatata (nach Sandberger, Rh. Schichten
            Nassau pag. 475),
Streptorhynchus umbraculum,
Ctenocrinus decadactylus.
```

Wie man aus dieser Liste ersieht, fehlen auch dem Kahleberger Sandstein alle auf ein tieferes Niveau hinweisende Typen, wie Rensselaeria strigiceps, Leptaena laticosta, Rhodocrinus gonatodes etc. und auch das vollständige Fehlen von Pleurodictyum ist nicht ohne Wichtigkeit. Dagegen treten eine ganze Reihe von Arten auf, denen wir bereits wiederholt als bezeichnend für die obere Coblenzstufe begegnet sind, wie Phacops latifrons, Orthoceras planiseptatum, Nucula Krachtae und securiformis, Spirifer cultrijugatus, curvatus und speciosus, Rhyn-

<sup>1)</sup> Diese Art nimmt nach den Untersuchungen des Herrn A. HALFAE ein höheres Niveau ein, als die Hauptmasse des Sandsteins, liegt indess noch zusammen mit Spirifer macropterus und anderen unterdevonischen Arten.

chonella Orbignyana, Chonetes dilatata und Ctenocrinus decadactylus. Der Umstand, dass mehrere dieser Arten in's Mitteldevon hinaufgehen, verleiht der Kahleberger Fauna in der That einen mitteldevonischen Anstrich, und die Brüder ROEMER hatten daher gar nicht so Unrecht, wenn sie die Fauna eher für mittel- als für unterdevonisch anzusprechen geneigt waren (Rhein. Uebergangsgeb. p. 55; Lethaea, 2. Aufl., I., p. 43)1); allein die vorangegangenen Mittheilungen zeigen, dass dieser mitteldevonische Anstrich ein durchgehendes Merkmal der an der oberen Grenze des Unterdevon liegenden Schichten bildet. Und dass die Kahleberger Fauna trotz dieser Annäherung an's Mitteldevon doch noch zum Unterdevon gehört, das geht aus dem Vorhandensein zahlreicher Homalonoten und so typisch unterdevonischer Arten, wie Spirifer macropterus, Chonetes sarcinulata und dilatata, Pterinea fasciculata, Tentaculites scalaris und andere, hervor.

Als Resultat der vorstehenden Untersuchungen ergiebt sich somit sowohl für den Kahleberger Sandstein als für den Hauptquarzit des Harzes ein sehr jung-unterdevonisches Alter.

Das obige Ergebniss kann nun nicht ohne Einfluss auf die Ansichten über das Alter des mittel – und ostharzer Schiefergebirges überhaupt bleiben. Dieses letztere gliedert sich nach den Arbeiten der geologischen Landesanstalt<sup>2</sup>) unter dem Stringocephalenkalk in folgender Weise:

Elbingeroder Grauwacke, Zorger Schiefer, Hauptkieselschiefer, Oberer Wieder Schiefer, Haupt-Quarzit, Unterer Wieder Schiefer, Tanner Grauwacke.

In der mächtigen Schichtenfolge über dem Hauptquarzit sind, abgesehen von unbestimmbaren, in der Elbin-

<sup>1)</sup> Der dem Mitteldevon genäherte Charakter der Fauna würde noch stärker vortreten, wenn sich in der That, wie A. Römer angiebt, an der Schalke auch Calceola sandalina fände.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Vergl. Jahrb. d. königl. preuss. geol. Landesanstalt 1881. pag. 3, sowie die demnächst von der geologischen Landesanstalt herauszugebende, schon von mehreren allgemeinen Versammlungen der deutschen geologischen Gesellschaft her bekannte Lossen'sche geolog Uebersichtskarte des Harzes im Maassstab 1:100,000.

geroder Grauwacke vorkommenden Pflanzenresten, bisher nur sehr unbedeutende Petrefactenfunde gemacht worden, die keine genügenden Anhaltspunkte für die Entscheidung der Frage bieten, ob jene ganze Schichtenfolge noch dem Unterdevon oder vielleicht zum Theil schon dem Mitteldevon (Calceola-Schichten) angehört.

Was aber die unter dem Hauptquarzit liegende, sog. hercynische Schichtenfolge betrifft, so ist sie es, die an ihrer oberen Grenze, dicht unter dem Hauptquarzit, die bekannte kleine Fauna einzeiliger Graptolithen und etwas tiefer die von mir bearbeitete Kalkfauna von Mägdesprung, Wieda, Hasselfelde, Ilsenburg etc. einschliesst. Der alterthümliche Anstrich, den diese Fauna durch ihre Graptolithen und Dalmaniten sowie zahlreiche böhmische, nach BARRANDE's Vorgang bis vor Kurzem allgemein als silurisch betrachtete Typen erhält, veranlasste mich und Andere bisher unwillkürlich zu der Vorstellung, dass die hercynischen Schichten des Harzes ein sehr tiefes Glied des Unterdevon darstellen möchten. Nachdem sich aber der Hauptquarzit als ein sehr junges Glied des Unterdevon zu erkennen gegeben, kann jene Vorstellung nicht länger festgehalten werden. Denn die unteren Wieder Schiefer sind mit den oberen allenthalben petrographisch so innig verknüpft 1), dass beide zeitlich unmittelbar und ohne jede Unterbrechung auf einander folgende Ablagerungen angesehen werden können. Ist dem aber so, so kann weder der Graptolithenhorizont noch auch die nur wenig tiefer liegende hercynische Kalkfauna erheblich älter sein, als der sie bedeckende Hauptquarzit; und wenn man daher die fragliche Harzer Fauna dem Niveau nach mit einem bestimmten Gliede des rheinischen Unterdevon vergleichen wollte, so könnte dies vielleicht ein tieferes Glied der Koch'schen Coblenz - Schichten, aber nicht der Taunusquarzit oder gar das noch tiefere belgische Gedinnien sein.

Nachdem auf diese Weise in Folge der genaueren Altersbestimmung des Hauptquarzits auch die stratigraphische Position der Harzer Hercynfauna sich genauer als bisher hat bestimmen lassen, liegt es nahe, zum Schluss noch die Frage nach den stratigraphischen Beziehungen der genannten Fauna

<sup>1)</sup> Da, wo wie auf einem grossen Theil des Messtischblattes Zorge — der Hauptquarzit spärlich oder gar nicht entwickelt ist, fehlt auch jede Grenze zwischen unterem und oberem Wieder Schiefer, sondern ist nur eine einzige, sehr mächtige Schieferbildung vorhanden. Darin liegt auch der Grund, warum die Wieder Schiefer ursprünglich von den Herren Beyrich und Lossen nicht weiter getheilt wurden.

zu den Hercynkalken von Greifenstein und Bicken im rheinischen Gebirge und zu den Barrandb'schen Etagen F, G, H in Böhmen zu berühren. 1)

Zur Zeit, als ich meine Arbeit über die hercynische Fauna des Harzes abfasste, wusste man über die paläontologische Zusammensetzung und namentlich über die stratigraphische Stellung der Fauna von Greifenstein und Bicken noch sehr wenig. Es musste damals als das Wahrscheinlichste gelten. dass die genannte rheinische und harzer Fauna gleichaltrig seien. Nach den neueren Veröffentlichungen von Maurer und Koch 2) aber erscheint jene Ansicht nicht mehr ganz zutreffend. Der letztgenannte Forscher hat seine Specialuntersuchungen im Dillenburg'schen zwar noch lange nicht abgeschlossen; dennoch aber glaubt er auf Grund seiner bisherigen Erfahrungen schon jetzt mit Bestimmtheit annehmen zu dürfen, dass die Kalke von Greifenstein und Bicken nur eine Kalkfacies der Wissenbacher Orthocerasschiefer repräsentiren und demgemäss gleich ihnen an die alleroberste Grenze des Unterdevon zu setzen seien. Ist diese Ansicht begründet, so würde daraus folgen, dass die fraglichen rheinischen Kalke ein etwas jüngeres Alter haben, als die Hercynkalke des Harzes. Denn die ersteren liegen, wie wir gesehen haben, über, die letzteren aber unter der oberen Coblenzstufe oder dem Horizont von Daleiden.

Ueber die paläontologische Zusammensetzung der Fauna von Greisenstein hat Herr Maurer unter Beihülse des Herrn Barrande eine interessante Arbeit geliesert. 3) So willkommen eine solche Arbeit auch sein musste, so giebt sie uns doch leider noch kein vollständiges Bild von der Zusammensetzung der nassauer Hercynsauna. Denn nicht allein ist der in der unmittelbaren Verlängerung der Streichrichtung des Greisen-

<sup>2</sup>) Neues Jahrbuch f. Miner. etc. l. Beilage-Band, 1. Heft 1880. – Jahrbuch d. preuss. geol. Landesanst. 1881. pag. 241. – Vergl. auch die interessanten neuesten Mittheilungen Koch's, diese Zeitschrift 1881. pag. 519 – 521.

3) l. c.

<sup>1)</sup> Es liegt das um so näher, als in den letzten Jahren durch die im Eingang erwähnten Untersuchungen auf der linken und besonders durch die gleich zu nennenden Arbeiten auf der rechten Rheinseite eine Reihe von Resultaten gewonnen sind, die für unsere Ansichten über das Hercyn von grosser Wichtigkeit sind. Diese Resultate sind freilich noch keineswegs ganz gesichert. Es wird vielmehr noch von ferneren Untersuchungen abhängen. ob und in wie weit sie einer Modification bedürfen. Dennoch aber haben jene Arbeiten schon jetzt über einige früher ganz zweifelhafte Fragen — wie besonders die nach der Stellung der Wissenbacher Schiefer — Licht verbreitet, so dass eine kurze Discussion der hercynischen Frage vom Standpunkte jener neueren Erfahrungen auf keinen Fall ohne Interesse sein wird.

steiner Kalks liegende und damit zusammengehörige Hercynkalk von Bicken und Ballersbach mit seiner wichtigen Cephalopodenfauna ganz unberücksichtigt geblieben; sondern auch der Greifensteiner Kalk selbst ist noch zu wenig ausgebeutet, wie schon daraus hervorgeht, dass es mir im Frühjahr 1880 bei einem Besuche von Greifenstein innerhalb weniger Tage gelang, nicht nur zahlreiche von Mauren nicht beschriebene sondern auch zwei in seinen Listen überhaupt nicht vertretene Trilobitengattungen (Harpes und Acidaspis) aufzufinden. Dass unter solchen Umständen ein endgültiges Urtheil über die Hercynfauna der fraglichen Gegend zur Zeit noch nicht möglich ist und Meinungen, wie die des Herrn Maurra, dass die Gattung Dalmanites im Unterschiede zum Harz bei Greifenstein bereits fehle 1), vielleicht noch eine Correctur erhalten könnten, liegt auf der Hand. Soviel aber kann ich nach den mir bisher zu Gesicht gekommenen Materialien schon jetzt aussprechen, dass der Greifensteiner und Bickener Kalk 4rotz ihres, wie es scheint, noch etwas jüngeren Alters, als die Hercynkalke des Harzes, verhältnissmässig noch viel mehr böhmische Arten einschliessen, als jene. Im Kalk von Ilsen. burg, Zorge, Wieda etc. trifft man doch wenigstens noch eine kleine Anzahl bekannter Spiriferensandstein-Formen, wie Chonetes sarcinulata, Rhynchonella pila, Athyris undata, Orthis striatula und Capulus priscus. Von Greifenstein und Bicken aber kenne ich bis jetzt mit Sicherheit keine einzige derartige Form; vielmehr stimmt - von den ganz neuen Species abgesehen — die grosse Masse der Arten in noch höherem Grade, als das bei den harzer Hercynarten der Fall ist, mit Formen der böhmischen Etagen F und G überein. 2)

1) l. c. pag. 69.

<sup>2)</sup> Ganz im Gegensatz zu dem Widerspruch, den er gegen meine Identificirungen harzer und böhmischer Arten erheben zu müssen geglaubt hat, hat Herr BARRANDE die mehr oder weniger vollständige Uebereinstimmung einer Menge Greifensteiner und böhmischer Arten selbst anerkannt, und auch die von mir gefundenen, von Greifenstein bisher unbekannten Formen enthalten noch manche böhmische Formen. besonders aus der Etage F (wie Bronteus Brongniarti und Acidaspis resiculosa). - Unter solchen Umständen wird man der Ansicht des Herrn Maurer, dass die Greifensteiner Fauna derjenigen der böhmischen Etage E näher stände, als der Fauna von F - G (l. c. pag. 94) bis 97), nicht zustimmen können; und zwar umsoweniger, als Herrn MAURER'S eigene Arbeit durchaus gegen jene Annahme spricht. sind nämlich nicht nur die 3 auf E beschränkten böhmischen Arten, die nach ihm bei Greifenstein vorkommen sollen, in ihrer Bestimmung ganz unsicher (sie sind sämmtlich mit einem "conf." versehen!), sondern es stehen auch jenen 3 zweifelhaften Identitäten nach Maurer selbst 8 Greifensteiner Arten gegenüber, die in Böhmen aus-

Die Erkenntniss, dass die harzer und rheinischen Hercynkalke sehr junge Glieder des Unterdevon sind, wird ohne Zweifel wesentlich zur Klärung der Ansichten über das Alter der europäischen Hercynbildungen überhaupt beitragen. lange man annehmen konnte, dass die Kalke von Mägdesprung, Wieda, Bicken und Greifenstein das tiefste Glied des Unterdevon seien, war der Gedanke, dass das Hercyn ein Uebergangsglied zwischen Silur und Devon sei und daher mit fast gleichem Rechte zu der einen oder anderen Formation gerechnet werden könne, vom rein stratigraphischen Standpunkte aus nicht ohne Berechtigung. Nachdem sich aber ergeben, dass die hercynische Fauna sowohl im Harz als auch am Rhein ein verhältnissmässig hohes Glied der devonischen Schichtenfolge darstellt, kann von einer solchen Zwischenstellung jener Fauna natürlich nicht mehr die Rede sein, sondern dieselbe kann nur als echt devonisch betrachtet werden.

Endlich aber ist auch für die Frage nach der naturgemässen Classification der böhmischen Etagen F-H der Nachweis eines jung-unterdevonischen Alters des harzer und rheinischen Hercynkalkes von grosser Wichtigkeit. böhmischen Ablagerungen mit ihrer Goniatitenfauna und ihren zahlreichen sonstigen Devontypen kein normales Obersilur darstellen können, wie es über die ganze Erde entwickelt ist, liegt für jeden Kenner der obersilurischen und devonischen Fauna auf der Hand. Wenn wir nun aber sehen, dass Faunen, die der Fauna der BARRANDB'schen Etagen F-H so nahe verwandt sind, dass sie gewissermassen nur Variationen desselben Themas bilden, bis an die Basis des Mitteldevon hinaufreichen, so ist es einleuchtend, dass es durchaus unnatürlich wäre, einen Theil dieser Faunen zum Devon zu ziehen, einen anderen aber beim Devon zu belassen. Es ist vielmehr klar, dass es das

schliesslich in F vorkommen. Wenn aber 12 weitere Arten als in beiden Etagen E und F zugleich vorkommend genannt werden, so muss bemerkt werden, dass diese Arten, wenn sie auch bereits in E beginnen, so doch meist erst in F ihre grösste Häufigkeit erreichen und zum Theil über diese Etage hinaus nicht nur bis in G und H, sondern vielleicht sogar (wie Pentamerus optatus und Merista herculea) bis in's Mitteldevon hinaufsteigen, mit anderen Worten wesentlich hercynische Species sind. Endlich aber hat Herr MAURER, wenn er von einer nächsten Verwandtschaft mit E spricht, ganz übersehen, dass das allerwichtigste Element der hercynischen Fauna, die auch im böhmischen F bereits zahlreich vorhandenen Goniatiten, in E noch vollständig fehlen. Im Greifensteiner Kalk selbst sind diese Goniatiten nur sparsam vertreten; wenn aber Herr Maurer seine Untersuchungen auch auf den Kalk von Bicken und Ballersbach ausgedehnt hätte, so würde ihm dieser wesentliche Unterschied der rheinischen Hercynfauna von derjenigen der obersilurischen Etage E sicherlich nicht entgangen sein.

einzig Naturgemässe ist, sämmtliche fragliche Kalkfaunen zum Devon zu stellen und sie mit Bereich und mir als in tieferem Meere abgelagerte Aequivalente der überwiegend sandig entwickelten Schichtenfolge des normalen rheinischen Unterdevon anzusehen. Dass derartige tiefere Meeresbildungen sich mit mehr oder minder beträchtlichen, nicht nur durch locale Einflüsse, sondern besonders auch durch ihren relativen Horizont bedingten Abweichungen in den verschiedensten Niveaus des Unterdevon wiederholen können, muss von vorn herein erwartet werden und scheint in den obigen Untersuchungen, die ein etwas verschiedenes Alter der harzer und rheinischen Hercynfauna ergeben haben, seine Bestätigung zu finden.

# 8. Ueber den Ursprung der granitischen Gänge im Granulit in Sachsen.

Ein Beitrag zur Kenntniss des Granites.

Von Herrn Ernst Kalkowsky in Leipzig.

1.

Wenn man vom Kappuziner Kloster am See von Nemi in nördlicher Richtung auf Palazzuola am Albaner See zugeht, so findet man, näher nach Palazzuola, auf eine Strecke hin Scherben und Stücke einer dunkelgrauen Lava, die bei der Bergung einer Röhrenleitung zu Tage gefördert wurden. Diese Stücke gehören jedenfalls einem oberflächlichen Lavastrome des Albaner Gebirges an, zeichnen sich aber auf den ersten Blick vor anderen dortigen Laven durch die hellen Schmitzen aus, von welchen sie durchzogen werden. Die hellen Partieen haben ganz die Form von kleinen Gängen; sie sind durchschnittlich etwa 10 cm lang und breit und 1 cm mächtig, oft aber auch kleiner.

Die Lava selbst ist ein Leucitbasalt; Leucit und Augit sind die vorwaltenden Gemengtheile. Dazu gesellen sich einerseits Nephelin, Plagioklas und Sanidin, andererseits Olivin, Magnesiaglimmer, Magneteisen und Apatit, alle sieben Mineralien in sehr untergeordneter Menge. Secundär erscheint Natrolith. Die Leucite enthalten fast ebenso schöne Einschlüsse wie die Lava vom Capo di bove, sie sind gut geformt und stecken oft in grosser Anzahl in den anderen feldspäthigen Gemengtheilen.

Die gangartigen Partieen deuten schon durch ihre lichte Farbe an, dass sie eine andere Zusammensetzung besitzen. Allein diese Verschiedenheit erstreckt sich nur auf das Mengenverhältniss der sie zusammensetzenden Mineralien: es herrschen Feldspäthe und Natrolith vor; letzterer ist wohl aus Nephelin hervorgegangen, denn seine radialstrahligen Massen zeigen sich in ihren äusseren Umrissen ganz abhängig von den anderen Mineralien, und der Leucit ist in diesem Gesteine nie angegriffen. Die Feldspäthe, Sanidin, Plagioklas und wohl auch Mikroklin sind in bedeutend grösseren Individuen ausgebildet,

als in dem übrigen Gesteine; besonders auffällig ist aber das entschiedene Bestreben namentlich leistenförmiger Feldspäthe, sich zu Bündeln zu gruppiren, deren Strahlen gegen die Mitte der gangförmigen Massen hin divergiren. Auffallend ist es ferner, dass der Leucit nie in der Mitte dieser gangartigen Gebilde erscheint, obwohl er oft am Rande von der normalen Lava her dieselben begrenzt.

Die viel spärlicheren Augite sind meist etwas stärker gefärbt und stärker pleochroitisch, als in der Lava, Magnetcisen ist noch weniger vorhanden, dagegen erscheinen bisweilen im Natrolith opake Nadeln mit röthlichem Oberflächen-Schimmer, die für Göthit gehalten werden könnten. Auch der Olivin fehlt diesen gangartigen Gebilden nicht, und wie alle Bestandtheile derselben grössere Dimensionen aufweisen, als die Gemengtheile der normalen, dichten Lava, so werden dieselben nun auch von kräftigen langen Apatitnadeln durchstochen.

Die gangartigen Gebilde dieser Lava vom Albaner Gebirge enthalten also fast dieselben Gemengtheile wie die Lava selbst, nur ihr Mengenverhältniss und ihre Gruppirung ist verschieden: es giebt sich ganz deutlich das Bestreben nach seitlich-symmetrischem Bau zu erkennen. Der Natrolith sitzt mehr in der Mittellinie, die Feldspathbündel öffnen sich nach der Mitte zu, der Mitte fehlt der Leucit.

Ueber die Deutung dieser gangartigen Gebilde kann wohl kein Zweisel aufkommen; die Lava ist ihrem jugendlichen Alter entsprechend von Zersetzungserscheinungen nur erst ganz wenig heimgesucht, nur der Nephelin ist zum Theil in Natrolith übergegangen, und am Olivin zeigen sich durch Abscheidung brauner Ockerhäutchen die ersten Spuren einer Hydra-Eine Wegführung von Substanz aus der Masse und Absatz derselben in vorhandenen Klüften kann nicht stattgefunden haben; sind doch auch die Gemengtheile der gangartigen Gebilde denen der dichten Lava so überaus ähnlich, dass man ihnen die gleiche Art der Entstehung zu-Und dann — bei der Zerstörung oberstächschreiben muss. licher Basaltmassen durch Atmosphärilien sehen wir wohl Natrolith entstehen und ockerige Massen, aber doch nicht klare feste Feldspäthe und Augite. Dahingegen sehen wir beständig und immer, dass bei der Verfestigung von geflossener Lava gleichartig constituirte Substanz das Bestreben äussert, sich an einzelnen Punkten in grösserer Menge zu versammeln. Beruht doch auf dieser uns völlig unerklärlichen Kraft die Herausbildung eines körnigen, auch mikroskopisch körnigen Gesteines überhaupt. Dann aber sehen wir diese Concentrationskraft auch in grösserem Masse sich äussern; es bilden sich Gruppen von gleichartigen Mineralien unter Fernhaltung anderer.

So auch in dem vorliegenden Falle. Hier sammelten sich die feldspäthigen Moleküle in grösserer Menge an einzelnen Punkten, vielleicht schon gleich an Stellen an, wo sich bei der halberstarrten, aber noch beweglichen Lava Discontinuitäten bildeten. Die Ansammlung feldspäthiger Moleküle modificirte die Erstarrungsvorgänge im Vergleich zu denen der übrigen Lava: es bildeten sich langsam krystallisirend grössere Feldspäthe und Augite und zwar wohl von den Saalbändern, von der Lava her. Ob diese gangartigen Gebilde später oder früher fest wurden, als die übrige Lava, lässt sich schwer entscheiden; die gute Form der Leucite und ihr Vorkommen innerhalb der Feldspäthe sprechen für frühere Erstarrung der Lava selbst.

Um nicht mit irgend einer Definition des Begriffes "Gang" in Conflict zu gerathen, wurde für die beschriebenen Dinge der Ausdruck "gangartige Gebilde" gebraucht; der Erscheinung nach gleichen sie Gängen vollkommen, sie sind jedoch nicht secundären Ursprungs, sondern wesentlich gleichaltrig mit der Lava, welche sie beherbergt.

2.

Der Calvarienberg bei Katzberg in nordwestlicher Richtung nahe bei Cham im bayerischen Waldgebirge gelegen, besteht aus einem licht gelblichen Eruptivgranit von mittlerem Korn. Das Gestein ist nicht mehr ganz frisch, aber doch auch noch gar sehr entfernt von einem ähnlichen Grade der Zersetzung, wie ihr die Gneisse der dortigen Gegend, namentlich bei Gross-Bergersdorf, anheimgefallen sind. In diesem Granite gewahrt man ziemlich häufig Gänge oder Trümmer mit seitlichsymmetrischer Structur von nicht bedeutender Grösse, sie sind etwa einen Meter lang und 10 cm mächtig. Diese Gänge sind nun auf das Innigste mit dem Granit verbunden; sie haben keine scharfen Grenzen, sie stehen durchaus nicht in Beziehung zu Verwitterungserscheinungen. Der Granit enthält dunklen und hellen Glimmer und hin und wieder Turmalin in Flecken, seltener in Schnüren. Alle Gänge bestehen nun aus zwei stets gleich breiten randlichen Zonen eines granitischkörnigen Gemenges von Quarz und Feldspath von rein weisser Farbe ohne alle Beimengung von Glimmer, und aus einer mittleren Zone entweder von schwarzem Turmalin, oder von Turmalin und Kaliglimmer, oder von Turmalin, Kaliglimmer und Granat, letzterer in bis 4 mm dicken Rhombendodekaëdern. Die Turmalinnadeln bis 2 mm stark, aber nie sehr lang, sind oft büschelförmig in der Gangebene angeordnet; bisweilen bilden sie feinkörnig-faserige Platten mit nur spärlicher Beimengung von Quarz. Die Glimmerblättchen stehen auch entweder parallel der Gangebene, in welchem Falle man im Bruche oft Ganghälften findet, oder sie bilden ein wirres Aggregat, welcher Fall namentlich dann eintritt, wenn die Gangmitte reich ist an Glimmer.

Dieser Granit von Cham mit seinen "Gängen" bildet nun offenbar ein Analogon zu der Leucitbasaltlava des Albaner Gebirges; wie dort, so haben wir auch hier gangähnliche Gebilde, die aus wesentlich denselben Mineralien bestehen, wie das Muttergestein; doch ist hier die seitlich-symmetrische Structur offen erkennbar, während sie bei der Lava nur mehr Aber was die Erklärung anbeoder minder angedeutet war. trifft, so sind wir der höchst ähnlichen Erscheinung gegenüber doch mit einem Sprunge in eine viel schwierigere Lage ge-Basaltlaven sehen wir noch heute ausfliessen, Granite bilden sich nicht vor unseren Augen; jene Lava des Albaner Gebirges ist jung, dieser Granit von Cham im Vergleich dazu jedenfalls ungeheuer viel älter, jedenfalls ist er dem Einflusse des circulirenden Wassers unendlich viel länger ausgesetzt ge-Aber sollen diese Umstände ausreichend sein, um der handgreiflichen Identität der Erscheinungen gegenüber eine wesentlich andere Art der Entstehung anzunehmen? Wenn in den Naturwissenschaften als oberster Grundsatz gilt, dass man nicht mehr Ursachen zur Erklärung einer Erscheinung aufstellen soll, als genügend sind, so ist in der That kein Einwand aufzufinden, warum diese Gänge im Granit von Cham nicht ebenso - mutatis mutandis - entstanden sein könnten, wie die gangähnlichen Gebilde in der Albaner Lava.

Hier liegen entschiedene Gänge vor, Gänge ihrer Form und Structur nach, für deren Entstehung die Grundsätze der Congenerationstheorie völlig ausreichend sind. Aber das Auftreten von "Ausscheidungstrümmern") im Granit ist nicht etwa eine seltene Erscheinung, sie finden sich vielmehr in vielleicht den meisten Graniten, bald häufiger, bald seltener. Auch ihre Form und ihre Zusammensetzung ist grossen Schwankungen unterworfen. Im grobkörnigen Granitit des Riesengebirges erscheinen die feinkörnigen sogen. Ganggranite. Partieen oder vielleicht "Schlieren" von gangartiger Form, bisweilen mit einem Hohlraum in der Mitte, in den dann jene grossen Orthoklase hineinragen, die von Albit durchwachsen und auf ihrer Oberfläche damit bedeckt sind. In den lausitzer Graniten sieht man häufig einige Centimeter mächtige und

<sup>1)</sup> Cfr. A. v. Groddeck, Die Lehre von den Lagerstätten der Erze-Leipzig 1879, pag. 74.

ziemlich lange Gänge von Quarz, Feldspath und Turmalin in Individuen, die an Grösse die Gemengtheile des Granites selbst bedeutend übertreffen. Wo giebt es wohl Granit-Trottoir-platten, die nicht solche Gänge aufwiesen, schmale Gänge oft mit seitlich-symmetrischer Structur?

Für alle diese Gänge ist die syngene Entstehung mit dem Granite selbst durchaus zulässig, und es ist nicht schwer zu zeigen, dass für irgend eine andere Art der Erklärung genügende Beweise nicht vorhanden sind.

3.

Wie in anderen Gebieten archäischer Formationen, so erscheinen auch im Granulitgebirge Sachsens Gänge und gangartige Gebilde von einer Zusammensetzung, welche sich dem mineralischen Bestande des Granites auf das Allerinnigste anschliesst, so dass man die Gesammtheit dieser Gänge sehr wohl als "granitische Gänge" bezeichnen kann. Im sächsischen Granulitgebiet sind diese Gänge aber besonders zahlreich und bei den herrlichen Aufschlüssen, die sich hier finden, treten sie dem Beobachter auf jeder Excursion in reichlicher Menge entgegen. Die geologische Landesuntersuchung hat sich denn auch dieses Stoffes bemächtigt, und H. CREDNER gab eine ausführliche Schilderung der Gänge 1), gestützt auf ausgedehnte Beobachtungen und unterstützt durch eine reiche und vortreffliche Sammlung, die mit vieler Mühe und z. Th. auch unter besonders günstigen Umständen zusammengebracht worden war.

Diese granitischen Gänge sind in der That eine der beachtenswerthesten Erscheinungen im Gebiete des Granulites, und ihre Schilderung sowie die ausführliche Beschreibung der einzelnen Mineralien wurde auf so starker Grundlage geliefert, dass es schwerlich möglich sein würde, diese Darstellungen zu verbessern. Allein man kann auch noch einige Beobachtungen anstellen, die diese Gänge in einem anderen Lichte erscheinen lassen, Erwägungen, die nicht allein diese Gänge zu ihrem Gegenstande haben, sondern dabei auch zugleich den Granulit selbst und noch weitere Kreise in Mitleidenschaft ziehen.

Auf Grund seiner Untersuchungen kam Credner zu dem Resultate, dass die granitischen Gänge hydrochemischer Entstehung seien, d. h. dass "das mineralische Material" derselben "von partieller Zersetzung und Auslaugung des Nebengesteins durch sich allmählich zu Mineralsolution umgestaltende Sickerwasser" herstamme. In den Abschnitten VIII. und IX. des

<sup>1)</sup> Zeitschr. d. d. geol. Ges. 1875. pag. 105-222.

Rückblickes pag. 215 ff. stellt Credner nochmals die Gründe zusammen, welche für diese Auffassung sprechen. Es sind im Ganzen acht Punkte, von denen hier zunächst die wichtigsten einer kurzen Besprechung unterworfen werden sollen; die anderen werden später berücksichtigt werden.

1. Die Structurformen dieser granitischen Gänge sind analog denen der erzführenden Mineralgänge. In der That, alle Formen der Erzgänge wiederholen sich hier bei den granitischen, die Lagerstructur, Cocarden-, zellige Structur u. s. w. finden hier ihre getreuen Repräsentanten, die Uebereinstimmung in der äusseren Erscheinungsform ist eine völlige und es muss darnach gestattet sein, dieses Argument für Erwägungen über die Genesis mit in den Vordergrund zu stellen. Doch muss schon hier darauf aufmerksam gemacht werden, dass umgekehrt die rein körnig-massige Structur der granitischen Gänge bei Erzgängen sich sehr viel seltener und dann "nicht immer so regelmässig") findet.

2. Die granitischen Gänge haben meist eine sehr kurze Erstreckung, sie keilen sich im Muttergestein völlig aus, ohne selbst in Klüfte oder Spalten zu endigen. Es existiren also keine weitreichenden Zuführungskanäle, das Material der Gänge kann nicht, durch Thermalquellen transportirt, aus der Ferne hierher gelangt sein. Es bleibt durchaus kein anderer Ausweg übrig: das Material der granitischen Gänge kann nicht aus der Ferne herbeigeführt sein. Auch gegen dieses Argument lässt sich durchaus nichts einwenden, und es soll in Folgendem ohne

alle Einschränkung als völlig gültig behandelt werden.

"Der mineralische Inhalt der Gangspalten steht in einem gewissen Abhängigkeitsverhältniss zu der chemischen Zusammensetzung des Nebengesteins." Dieses Argument, das achte, ist wohl identisch mit dem siebenten, welches besagt, dass jedes Glied der Granulitformation im Allgemeinen seine besondere Gangformation hat. Die von Credner angeführten Fälle bestehen gewiss alle zu Recht, und wer eine grössere Anzahl solcher Gänge gesehen hatt, wird die Berechtigung des obigen Satzes bereitwillig anerkennen müssen, auch zugeben müssen, dass derselbe mit hydrochemischer Entstehung der granitischen Gänge im Einklang stehen würde. Der Satz hat zwar Ausnahmen, wenn auch selten, die sich nicht, wie CREDNER pag. 219 behauptet, auf eine locale Ursache zurückführen lassen. So giebt Dathe an 2), dass der Feldspath in Gängen, die doch ganz im Serpentin stecken, in Pyknotrop umgewandelt sei. Allein da diese Ausnahmen jedenfalls doch

1) v. Groddeck, l. c. pag. 61.

<sup>2)</sup> Erlänterungen zu Section Waldheim pag. 26.

sehr spärlich, so mag immerhin zugegeben werden, dass sie die Hauptregel nur wenig zu beeinflussen vermögen. Also auch gegen dieses dritte Hauptargument lässt sich irgend ein gewichtiger Einwand nicht erheben.

Diesen drei Hauptgründen für die hydrochemische Entstehung der granitischen Gänge stehen
nun aber andere Verhältnisse und Erwägungen
entgegen, welchen von H. Credner in seiner Abhandlung kein Platz eingeräumt wurde, oder die
in einer nicht zutreffenden Weise verwerthet wurden — die aber doch von so hoher Bedeutung sind,
dass sie die Theorie von der hydrochemischen Entstehung der granitischen Gänge als nicht mit allen
unseren Erfahrungen im Gebiete der chemischen
Geologie übereinstimmend erscheinen lassen.

#### 4.

Die chemische Geologie hat sich seit lange mit Vorliebe gerade der Erforschung der Entstehung der Erzgänge zugewendet, zu ergründen gesucht, woher das Material derselben stammt, wie das Material transportirt wurde, und wie es zur Abscheidung in den Gängen gelangte. Mit immer grösserer Evidenz hat sich gerade in der letzten Zeit gezeigt, dass die Lateralsecretionstheorie für viele Erzgänge eine bessere Erklärung abgeben kann, als irgend eine andere. Nach dieser Theorie muss eine Relation stattfinden zwischen der Mächtigkeit der Gänge und dem Betrage der Zersetzung des Nebengesteins.

Wenn also die granitischen Gänge im Granulitgebirge ebenfalls nach den Grundsätzen der Lateralsecretionstheorie gebildet wären, so müsste auch hier die oben erwähnte Relation erkennbar sein. Der Nachweis einer solchen Relation ist aber bisher nicht beigebracht worden und in Wahrheit auch gar nicht beibringbar, da sie nicht existirt. Mit vollendeter Meisterschaft in der Darstellungskunst beginnt CREDNER seine Schilderungen gewiss nicht ohne Absicht mit der Beschreibung der Gänge aus Quarz und Kaliglimmer im Cordieritgneiss, denjenigen Vorkominnissen, bei welchen eine Beziehung zwischen zersetztem Gestein und Gangmasse am leichtesten nachweisbar zu sein scheint. Bei der Zersetzung des Cordieritgneisses wird Quarz und Kaliglimmer gebildet, und da wir von diesen Substanzen wissen, dass sie auf Klüften als secundare Producte in Felsarten erscheinen, so möchte es nicht auffällig sein, wenn auch grössere Quarz - Glimmergänge im Cordieritgneisse erscheinen. Gegen diese Deduction ist auch wenig einzuwenden, allein vor Allem ist die Verwerthung der Beobachtungen nicht zutreffend.

Wenn man die Schilderung dieser Gänge mit der der Gänge im Granulit vergleicht, so wird man sehr beachtenswerthe Verhältnisse finden, die sich nur bei den Gängen im Cordieritgneiss einstellen. Ockeriges Eisenoxyd verkittet hier "die nur lose verbundenen Gemengtheile des Quarz-Glimmer-Aggregats"; solches Eisenoxyd findet sich aber in den übrigen Gängen im Granulit nicht vor, ja nicht einmal in den Gängen in jenem Pyroxen-Granulit, der an primärem Magneteisen reich ist; und doch ist sonst gerade Eisenoxyd in durch hydrochemische Secretionsprocesse gebildeten Gängen, z. B. im Glimmerschiefer und im Schalsteine überaus häufig. Ferner sind diesen Gängen im Cordieritgneiss allein eigenthümlich die grossen Ausweitungen, erfüllt von "losen Krystallen und Krystallschutt", mit ihren verschieden alterigen und oft regenerirten Quarzen

Nun findet man aber ganz feste Gänge aus Quarz, Kaliglimmer und schwarzem Turmalin in verhältnissmässig sehr frischem Cordieritgneiss, die diese zuletzt erwähnten Phänomene nicht aufweisen. Und wo andererseits der Cordieritgneiss ganz zersetzt ist, wie an der Strasse nach Vogel's Villa bei Lunzenau, da sieht man in den senkrecht behauenen Wänden zahlreiche, meist saiger stehende Gänge von Eisenspath und Braueisenerz von einer durchschnittlichen Mächtigkeit von 1 cm - keine Spur von Quarz, Kaliglimmer, Turmalin. Aus solchen Beobachtungen kann man denn doch wohl folgern, dass zwar die Ockermassen und etwa die regenerirten Quarze secundären Ursprungs sind, aber doch nicht auch die festen Quarz-Glimmer-Turmalin-Gänge. Diese sind älter und haben einen anderen Ursprung, denselben wie die granitischen Gänge im Granulit. Wie der Cordieritgneiss, so wurden auch bisweilen die in ihm steckenden Gänge von Spalten durchsetzt, auf denen circulirende Wasser Eisenverbindungen absetzten, von Verschiebungen und Pressungen betroffen, welche Krystallschutt erzeugten.

In CREDNER'S Beschreibung sind also zwei räumlich und zeitlich verschiedene Erscheinungen, die nur bisweilen räumlich zusammentreffen, fälschlich in Eins zusammen gezogen worden.

Für die granitischen Gänge und Pegmatitgänge im normalen und im Glimmer - Granulit ist eine Abhängigkeit der Gänge und der Gangmächtigkeit von der Zersetzung des Nebengesteines nicht nachweisbar. Während Crenner die Zersetzung des Cordieritgneisses ausführlich behandelt, ja selbst unter dem Mikroskope verfolgt, werden Zersetzungserscheinungen am Gra-

nulit überhaupt gar nicht einmal erwähnt. Und in der That sieht man in bei weitem den meisten Fällen die granitischen Gänge in ganz frischem Granulit außetzen; es gehört durchaus zu den Ausnahmen, dass das unmittelbare Nebengestein der Gänge irgend wie stärker zersetzt ist. Nur Dathe erwähnt in den Erläuterungen zu Section Waldheim pag. 50 Folgendes: "In gleicher Weise scheint [sic!] ihre Menge mit dem Grade der Zersetzung, welcher der Granulit anheimfällt, zu wachsen. Sie sind reichlicher ausgebildet, wo aus der Zersetzung hervorgegangener Kaliglimmer die Schichtflächen des Granulites bedeckt." Es könnte ferner vielleicht der Einwand erhoben werden, dass schon bedeutende Mengen von Substanz einem Gesteine entführt sein können, ohne dass damit eine in die Augen fallende Zersetzung verbunden sein muss.

Dathe's Vermuthung gegenüber wird man anführen, dass hier wohl eine Verwechselung von Ursache und Folge vorliegt: eben weil die Granulite von Gängen durchsetzt werden, weil damit "complicirte Knickungen, Faltungen und Verwerfungen" verbunden sind, weil hier verschieden struirte Massen an einander stossen, hatten die Wasser leichten Zutritt, um Zersetzungen zu verursachen. Ferner ist an vielen Punkten die Zahl dieser Gänge eine so grosse, oder die Gänge sind so mächtig, dass durchaus eine sehr energische Zersetzung des Granulites nöthig gewesen wäre, um nur das Material für die Gänge zu liefern, das Material, welches ja aus der nächsten Nähe herstammen soll.

Nach Stapff¹) erscheint der Gneissgranit des Finsteraarhornmassivs im St. Gotthard - Tunnel "in nächster Umgebung der mit Chlorit bekleideten Drusenklüfte noch weithin matt und gebleicht durch Verwitterung des Plagioklases und Verschwinden des schwarzen Glimmers." F. Sandberger³) schreibt in seiner neuesten Publication über den Friedrich-Christian-Gang bei Schapbach: "soweit der Gang im Gneisse aufsetzt, ist dieser mehr oder weniger stark umgewandelt, mitunter fast aufgelöst, gleichviel ob er taub, als blosse Kluft oder reich mit Erzen und Gangarten erfüllt auftritt. Diese Zersetzung ist in Querschlägen noch bis zu 8 Lachter Entfernung vom Gange wahrnehmbar." — Für die granitischen Gänge im Granulit sollte ein ähnliches Verhältniss nicht ebenfalls erforderlich sein?

Es ist auch nicht möglich anzuerkennen, dass die Gänge im Pyroxengranulit und Eklogit der durch die Zersetzung hervorgerufenen Zerklüftung folgen; umgekehrt — von den Gang-

<sup>1)</sup> Geologisches Profil des St. Gotthard; Bern 1880. pag. 90.

<sup>2)</sup> Untersuchungen über Erzgänge, I. Heft. Würzburg 1882. pag. 81.

grenzen aus, wo eine Verschiedenheit der Substanz, eine Verschiedenheit der Aggregations - Verhältnisse vorliegt, hat die

Zersetzung des Nebengesteins begonnen.

Und dann! Fehlen denn etwa Klüfte mit starker Zersetzung des Nebengesteins dem Granulite? Keineswegs! In vielen Bahneinschnitten (Steinbrüche vermeiden solche Stellen) sieht man saigere oder wenig geneigte Klüfte den Granulit durchsetzen, Klüfte, deren Nebengestein oft meterweit zu Grus, zu einer schmierigen oder zerbröckelnden Masse mit weissen Hydrosilicaten schwer bestimmbarer Natur zersetzt ist, Klüfte ganz genau denen entsprechend, welche im Gneiss des Erzgebirges überall Anlass zu Schürfarbeiten auf Erze gegeben haben.

Mit diesen Klüften aber sind granitische Gänge nicht verbunden, ein dünnes Quarztrum ist oft das Einzige, was sich beobachten lässt. Also da, wo der Granulit starke Zersetzung zeigt, finden wir keine "Secretionsgänge", da wo er hart, spröde, klingend ist, ihrer eine grosse Menge! Wie lässt sich das wohl in Einklang bringen?

5.

Wenn das Material von Gängen wirklich nachweisbar im Nebengesteine vorhanden ist, so fällt der chemischen Geologie auch noch die Aufgabe anheim, den Transport des Materiales und seine Abscheidung in den Gängen zu erklären. Für die Erzgänge sind wir bisher zu Resultaten gekommen, die in völligem Einklang stehen mit Beobachtung und Experiment. Den Transport und die Abscheidung des Materiales der granitischen Gänge aber auf dieselbe Weise zu erklären, ist ein Ding der Unmöglichkeit Credner ist auf die Erörterung dieser Frage weiter gar nicht eingegangen.

Wenn wir die von ihm pag. 210 zusammengestellte Reihe der in den granitischen Gängen vorkommenden Mineralien überblicken, so finden wir unter ihnen vorwiegend wasserfreie Silicate. Da der Pinit wohl ein Product späterer Zersetzung ist, so kommt nur ein wasserhaltiges Silicat in den Gängen vor, der Chlorit, und dieser auch nur ganz selten, denn er wird pag. 126 ff. unter den wesentlichen Gemengtheilen nicht angeführt, überhaupt aber nur einmal als Saalbänder zusammensetzend erwähnt.

Ausser dem Chlorit sind es nun noch Eisenerze, Quarz, Epidot, Kaliglimmer, welche wir auch sonst von anderen Gebieten als Gangmineralien kennen. Aber unter den "Hun-

derten von Gängen", die im Granulitgebiete beobachtet wurden, enthält nur ein einziger Kalkspath und Braunspath, zwei der sonst allergewöhnlichsten gangbildenden Mineralien. Doch auch von den wasserfreien Silicaten giebt es viele, deren Entstehung durch Abscheidung aus wässerigen Lösungen an und für sich nicht in Zweifel gezogen werden kann, und CREDNER führt denn diesen Umstand auch direct an zur Stütze seiner Theorie, pag. 217. Allein es ist dies nicht "von fast sämmtlichen Bestandtheilen der granitischen Gänge des sächsischen Granulitgebirges constatirt", wie Credner behauptet, sondern es sind ihrer noch viele darunter, von denen eine derartige Entstehung nicht bekannt ist, wie Perthit, Andalusit, Zirkon, Orthit, arfvedsonitartige Hornblende, Lithionglimmer, also beinahe die Hälfte von allen wasserfreien Silicaten, die in den granitischen Gängen überhaupt vorkommen. Es fragt sich wohl bei manchen der anderen Mineralien noch, ob sie sonst wirklich unter solchen Umständen vorkommen, dass die Möglichkeit einer wässerigen Entstehung derselben als bewiesen gelten kann. Das Beispiel (l. c.) der berühmten Feldspäthe auf den Geröllen des Kohlenconglomerates auf Euba genügt nicht auch für andere Silicate, nicht auch für den Amblygonit, den wir von Lagerstätten anderer Art gar nicht kennen.

Dann ist ferner nicht aus dem Auge zu lassen, dass wasserfreie Silicate hydatogener Herkunft dann auch wieder in Gesellschaft von wasserhaltigen vorkommen. Am St. Gotthard und anderen Central-Massiven der Alpen sehen wir die Adulare u. s. w. auftreten in Gesellschaft von Zeolithen, Kalkspath, Eisenglanz und reichlichem Chlorit; die eben erwähnten Feldspäthe von Euba kommen oft mit Flussspath vergesellschaftet vor. Es ist vom Standpunkte der chemischen Geologie aus ein bedeutender Unterschied, ob Topas, wie am Schneckenstein in Sachsen, in Steinmark eingewachsen vorkommt, oder ob er mit Quarz, Feldspath und Glimmer in körnigem Gefüge erscheint.

Die Wasser, die im Granulit circulirten und lösend auf die Gemengtheile desselben wirkten, sollen ja nach Credner's eigenen Angaben keine andere chemische Beschaffenheit gehabt haben, als die, welche einst im Gneiss circulirten, der nun Erzgänge beherbergt. Es war eben auch "Sickerwasser" (l. c. pag. 218). Kohlensäure- und Sauerstoff-haltiges Wasser, welches als Lösungsmittel auftrat; ausdrücklich erwähnt Credner diese Beschaffenheit des Wassers nur einmal zur Erklärung des Vorkommens von Braunspath und Kalkspath. Es muss aber besonders betont werden, dass für die Auslaugung der Gesteine durch hydrochemische Processe nach den Lehren der chemischen Geologie nur Kohlensäure- und Sauerstoff-haltiges

Wasser vorhanden ist. Es ist somit absolut nothwendig eine reine Folge der gegebenen Stoffe und Reagentien, dass wenigstens ein Theil des dem Granulit entführten Materiales als Carbonat im Wasser gelöst war. während ja ein anderer Theil als Silicat in Alkalicarbonaten gelöst sein mochte. In Folge der Einwirkung Kohlensäure-haltigen Wassers aber sehen wir in einer grossen Menge von kalkreichen Silicatgesteinen Trümer von Kalkspath dieselben durchziehen, aber im Pyroxen-Granulit von Schweizerthal mit 11,43 pCt. CaO fehlt in den Gängen jede Spur von Kalkcarbonat.

CREDNER hebt die grosse Aehnlichkeit in Bezug auf chemische und mineralogische Zusammensetzung zwischen Feldspathbasalt und diesem Pyroxen-Granulit besonders hervor; dann bedurfte es aber doch wohl auch einer besonderen Erklärung, warum durch Zersetzung des Feldspathbasaltes Kalkcarbonat, durch Zersetzung des Feldspathbasaltes Kalkcarbonat, durch Zersetzung des Pyroxen-Granulites durch dieselben Reagentien und unter denselben Umständen Plagioklas gebildet wird. Wenn Kalk und Alkali-Carbonate in Lösung waren, wie sollte wohl die in wässeriger Lösung stärkere Affinität der Kohlensäure zu diesen Basen von Kieselsäure so besiegt worden sein, dass auch nicht eine Spur von Carbonaten in den Gängen mehr erhalten blieb?

Und der Sauerstoff des Sickerwassers müsste der nicht den Eisenoxydulgehalt der Granulite, sobald er in Lösung ging, in Oxyd überführen? Nimmt doch der Granulit selbst bei der Verwitterung oft einen röthlicheren Farbenton an. Und doch fehlt Eisenoxyd allen granitischen Gängen im Granulit, auch denen im Magnetit – haltigen Pyroxen – Granulit.

Aber supponiren wir einmal die Möglichkeit, dass von Kohlensäure und Sauerstoff freies Wasser im Granulit circulirte, ja begaben wir dasselbe noch mit erhöhter Temperatur. Vermochte denn dieses Wasser aus Perthit den Albitgehalt aufzulösen? Ist es schon Jemandem gelungen, Feldspäthe mit reinem überhitztem Wasser zu behandln, so dass sie dabei eine Lösung ohne Zersetzung erlitten, so dass dabei Albit gelöst wurde und Orthoklas nicht? Die Antwort darauf ist nein und abermals nein; es ist eine reine Hypothese, die durch keine Beobachtung, keinen Versuch begründet wird, wenn wir eine solche Löslichkeit annehmen.

Selbst wenn wir noch supponiren, dass wirklich eine minimale Menge von Albit sich im Wasser ohne Zersetzung löst, so tritt uns die fernere Schwierigkeit entgegen, die Abscheidung desselben zu erklären. Eine Abscheidung in Folge der Verdampfung des Lösungsmittels, beziehentlich in Folge von Uebersättigung, ja selbst in Folge chemischer Reactionen anzuneh-

men, verbieten uns die namulikhen Verhältnisse der granusschen Nach der Argaber Carryra's haben die Gange um sehr beschräckte Grissel, sowihl nach Machtigkeit, als nach Längenerstreckungt es sind also auch die zu- und abführenden Canale nicht in besoniers ansser Araahl verhanden gewesen. Bei den Erzgängen. die wir bei der Lateralscoretions-Theorie erklären, haben wir es doch mit oft vielen tausend Meter langen und oft unbekannt tiefen Snalten zu thun, die sieh noch in Klüfte fortsetzen, und zu denen die Wasser auf einer grossen Anzahl von Klüften und Spalten gelangen kennten. Hier bei den granitischen Gängen spielten sich dagegen auf engstem Raume chemische Processe ab, die schöne und grosse Mineralindividuen erzeugten, spielten sich chemische Processe ab, nachdem daselbst absolut identische Lösungen, sich meist auf Capillaren langsam bewegend, zusammengetroffen waren. -Unter solchen Umständen kann wohl von einer Reaction der zusammenkommenden Lösungen auf einander nicht die Rede sein, und um die Abscheidung dennoch zu erläutern, bliebe als einziger Ausweg die Molekular - Attraction übrig.

Die mit Albit bedeckten Kalifeldspäthe der Granite hat schon 1854 Otto Volger in seinen "Studien zur Entwickelungsgeschichte der Mineralien" zu interpretiren versucht; er nimmt eine Umwandlung des Kalifeldspathes in Natronfeldspath und weitere Zufuhr von Natronfeldspath an. Allen solchen Erwägungen gegenüber muss man die einfache Frage aufwerfen: wenn, wie die mikroskopische Untersuchung gezeigt hat, der Kalifeldspath schon ursprünglich mit Albit verwachsen ist in seinem Innern, warum sollen die auf der Aussenfläche aufsitzenden Albite nicht ebenso ursprünglich mit dem ganzen grossen Feldspath gebildet sein? Die an manchen derartigen Feldspäthen sich zeigende Auslangung der Albitlamellen weist an und für sich nicht darauf hin, dass die auf den Seitenflächen aufsitzenden Albite in Folge dieser Auslaugung der Albitlamellen entstanden sind!

Die massenhafte Bildung wasserfreier Silicate ohne alle Beimengung wasserhaltiger, ohne Beimengung von Carbonaten und ähnlichen Verbindungen durch hydrochemische Processe ist auch an und für sich nach unseren heutigen Kenntnissen in der chemischen Geologie kaum deutbar; die Erklärung wird eben dadurch sehr erschwert, dass es sich in allen Fällen der granitischen Gänge nicht um die Bildung von einzelnen auf Klöften aufsitzenden Krystallen, sondern um die Bildung von festen Aggregaten handelt. Der Unterschied zwischen einem lockeren Quarz-Feldspath-Incrustat auf Porphyr

geröllen und einem völlig massiven granitischen Gang ist denn doch ein so bedeutender, dass man nicht so ohne Weiteres darüber hinweggehen kann.

Auch der Unterschied im Vorkommen zwischen dem Kaliglimmer in den granitischen Gängen und dem secundären Kaliglimmer, den Dathe auf den Schichtungsflächen des Granulites erwähnt, ist ein bedeutender. Da die Schichtungsflächen des Granulites auch z. Th. von Orthoklas begrenzt werden und da Kaliglimmer als Pseudomorphose nach Kalifeldspath eine ganz gewöhnliche Erscheinung ist, so haben wir hier vor Allem noch gar keinen Beweis, dass die Hauptbestandtheile des neugebildeten Glimmers auch nur einen Centimeter weit hergekommen seien. Feldspath, Quarz, Turmalin und andere Mineralien finden sich nicht secundär auf Schichtflächen des Granulites.

CREDNER sagt pag. 152 seiner Abhandlung, dass uns "der Bildungsmodus der echt granitisch körnigen Aggregate" dunkel sei, sei "ebensowenig zu leugnen, wie der Mangel einer klaren Vorstellung von der Entstehungsweise lachtermächtiger, grobkrystallinischer Baryt- oder Kalkspathgänge". Allein diese Parallele ist doch wohl nicht ganz begründet. Wir kennen bereits Processe, durch welche schwefelsaurer Baryt und kohlensaurer Kalk so zur Abscheidung gelangen können, dass nur Gase oder sehr leicht lösliche Salze im Wasser übrig bleiben, und wir wissen, dass solche mächtigen Gänge oft ganz langsam gewachsen sind, ohne dass je eine grössere Spalte klafte. Und gleichmässig körnige Aggregate z. B. von Baryt, Bleiglanz und Flussspath, die ihrer Structur nach einem Granite völlig glichen, hat wohl bisher noch kein Erzganggebiet geliefert.

Es besitzen die granitischen Gänge im Granulit doch 80 viel Eigenthümliches, dass ihre Entstehung nicht nach denselben Principien, wie die der Erzgänge und mancher anderen Mineralgänge erklärt werden kann; man geräth sonst unfehlbar in Widersprüche, denn ganz gewöhnliche Quarz-, Schwerspath-, Hornstein-, Eisenkiesel-, Antimonglanz-, Bleiglanzgänge setzen ja ebenfalls im sächsischen Granulite auf, ja wenig mächtige Schwerspathgänge sind sogar sehr häufig. Wie wunderbar wäre es, dass aus denselben Stoffen und mit denselben Reagentien und unter denselben Umständen einmal gewöhnliche Erzgänge, Barytgänge, ein ander Mal granitische Gänge ohne jede Spur einer Beimengung von Bleiglanz, Antimonglanz, ja von Schwerspath entstanden sollten. Aus dieser Gegenüberstellung ergiebt es sich wohl ohne Weiteres, dass bei der Bildung der granitischer Gänge wenigstens noch ein anderes Moment zugegen gewesen sein muss, welches die Abscheidung von Carbonaten, Sulfaten, Sulfiden u. s. w. verhinderte.

6.

Wenn sich die Theorie von dem hydrochemischen Ursprung der granitischen Gänge als nicht ausreichend erwiesen hat, so kommt es nun darauf an, eine andere Erklärung dieses Phänomens zu geben, die allen Beobachtungen und Erwägungen besser entspricht. Um zu einem solchen Ziele zu gelangen, muss aber ein zum Theil ganz neuer Weg eingeschlagen werden, denn es ergiebt sich leicht, dass auch die beiden anderen bereits von Credner zurückgewiesenen Erklärungen nicht brauchbar sind, wenigstens nicht ohne modificirt zu werden. Die Granitischen Gänge können nicht einfach als eruptiv oder als Absatz aus Thermalwassern gedeutet werden, weil die räumlichen Verhältnisse dem widersprechen würden.

Um die Entstehung der granitischen Gänge im Granulit zu ergründen, wird es vor Allem nöthig sein, der Entstehungsweise des Granulites selbst zu gedenken. Es könnte dies als ein übler Anfang erscheinen, weil diese Entstehung selbst ein ungelöstes Problem ist. Allein für den vorliegenden Fall genügt vorläufig die Erwähnung eines Resultates der Vorgänge bei dieser Entstehung: die Structur der archäischen Gesteine ist eine rein krystallinische, ähnlich der der Eruptivgesteine, ganz verschieden von derjenigen, welche die jüngeren sedimentären Gesteine besitzen. Welcher Art also auch immer die Vorgänge bei der Bildung dieser Massen gewesen sein mögen, das Eine wird von allen Theorien zugegeben, dass chemische Processe bei der Bildung im Spiele waren, dass die archäischen Gesteine nicht allein durch eine Anhäufung klastischen Materiales entstanden sind, sondern dass eine Neugruppirung des Stoffes unter Beihülfe chemischer Vorgänge stattgefunden hat.

Nun bestehen die granitischen Gänge im Granulit der Hauptsache nach aus denselben Mineralien, wie der Granulit, unter Ausschluss von solchen Mineralien, die ein abweichendes chemisches Verhalten aufweisen würden; deshalb ist es erlaubt, zunächst die Vermuthung aufzustellen, dass die Gemengtheile der granitischen Gänge durch eben jene chemischen Processe geschaffen wurden, welche die krystallinischen Gemengtheile und das Gefüge des Granulites selbst erzeugten, dass also Granulit und granitische Gänge wesentlich gleichaltrig sind. Da die archäischen Gesteine schon während der archäischen Zeit ihre Beschaffenheit annahmen, so sollen die granitischen Gänge auch archäischen Alters sein.

Die geogenetischen Verhältnisse der archäischen Zeit sind noch in so tiefes Dunkel gehüllt, dass wir gewohnt sind, die mannichfachen Processe, von denen die dynamische Geologie handelt, meist immer nur auf die sedimentären Formationen abwärts bis zum Cambrium anzuwenden. Höchst selten liest man etwas von Vorgängen, die in die archäische Zeit fielen, abgesehen natürlich von der Bildung der archäischen Gesteine selbst. In starrer Ruhe liegen jetzt die Gneisse und Glimmerschiefer unter den palaeozoischen Formationen, man fragen, herrschte eine solche starre Ruhe auch in der archäischen Zeit selbst? wenn die Gneisse u. s. w. nur durch die energische Beihülfe chemischer Vorgänge gebildet werden konnten, waren alle diese Vorgänge und andere nur auf die Bildung der wohlgeschichteten Gesteine selbst gerichtet, oder spielten sich noch andere geodynamische Processe ab? z. B. nicht schon zur archäischen Zeit eine gebirgsbildende Contraction der Erdkruste stattgefunden? Diese letztere Frage müssen wir ohne Zweifel bejahen. Wir leiten die Contraction der Erdkruste von der Abkühlung derselben her; diese muss aber in der archäischen Zeit viel rascher von Statten gegangen sein, es muss also auch eine Faltung, Pressung, Dislocation der älteren archäischen Schichten bereits zur jüngeren archäischen Zeit stattgefunden haben. Bei einer solchen Lagenveränderung pflegen sich Spalten zu bilden, und es tritt nun die weitere Frage an uns heran: auf welche Weise wurden solche in der archäischen Zeit entstandene Spalten noch in jener Zeit ausgefüllt?

Nun kennen wir die chemischen Vorgänge zur archäischen Zeit nicht, wir wissen nicht, ob z. B. das Wasser damals eine grössere Lösungsfähigkeit hatte. Aber Eins können wir sagen: wenn in jener Zeit die Möglichkeit der Bildung der rein krystallinischen Gneisse aus Quarz und wasserfreien Silicaten vorhanden war, so wird auch die Bildung von Gangausfüllungen möglich gewesen sein, die nur diese Mineralien enthielten, die nicht auch Carbonate und Sulfate und wasserhaltige Silicate als Bestandtheile aufzunehmen brauchten.

Diese Auffassung der granitischen Gänge im Granulit liesse dieselben demnach als nach den Grundsätzen der Congenerationstheorie entstanden betrachten; dieselben wären "Primärtrümmer" oder "Ausscheidungstrümmer". Es kann zugegeben werden, dass hiermit eine Erklärung des Phänomens eigentlich noch gar nicht geliefert wird; vielmehr ist nur die Entstehung der granitischen Gänge in dasselbe Dunkel zurückgestossen worden, welches die Entstehung des Granulites selbst umgiebt. Allein wir haben damit der Lateralsecretionstheorie gegenüber

immer noch gewonnen, denn es dürfte doch wohl besser sein, eine zur Zeit noch unmögliche Erklärung der zukünftigen Forschung zuzuschieben, als eine Erklärung zu geben, die uns in unlösliche Widersprüche verwickelt.

Eine enge Verknüpfung der granitischen Gänge mit dem Granulit in Bezug auf die Zeit der Entstehung, ergiebt sich noch aus folgendem Verhältniss. Der Häufigkeit der Gänge im Granulit gegenüber musste das fast völlige Fehlen derselben im sogen. Schiefermantel des Granulitgebietes auffallen; es existiren doch Quarzgänge und andere Gänge hydrochemischer Entstehung in demselben, warum nicht auch "granitische". Es hat den Anschein, als seien diese letzteren im Glimmerschiefer. Fruchtschiefer u. s. w. ersetzt durch Knauern und linsenförmige Massen hauptsächlich von Quarz und Feldspath. Hierauf werden wir namentlich noch durch das Auftreten von Turmalin und anderen Mineralien geführt, die sich nicht auch als Gemengtheile im Granulit finden; denn in solchen Quarz-Feldspathlinsen pflegen auch Turmalin u. s. w. sich einzustellen, die der Hauptmasse des schiefrigen Gesteines fehlen. Wenn nun dies anch im sächsischen Granulitgebiet weniger der Fall ist, so finden sich doch derartige Verhältnisse in anderen Gegenden, die immerhin zum Vergleich herangezogen werden können. So wurde in den Gneissen des Eulengebirges nauch nicht ein Säulchen von Turmalin gefunden, obwohl dieses Mineral in grobkörnigen Nestern nicht gerade selten ist". 1) Man möchte behaupten, dass in dem eben geschichteten Granulit leichter Spalten aufrissen und ausgefüllt wurden, als dass sich grobkrystallinische Knauern ausschieden. Beide Phänomene mögen wohl einander äquivalent sein, wie aber die Anhäufung des Materiales vor sich gegangen ist, ist bei beiden gleich schwer zu entscheiden. Dass solche Quarzoder Quarz-Feldspathlinsen ausser concordant eingelagert auch die Schichten durchsetzend vorkommen, habe ich bereits für den Gneiss wie für den Glimmerschiefer nachgewiesen. 2)

7.

Nach dem Durchlesen der Abhandlung Credker's über die granitischen Gänge des sächsischen Granulitgebirges, die in jeder Zeile die eigene, feste Ueberzeugung des Verfassers erkennen lässt, wird wohl mancher Geologe sich gefragt haben, warum die Gänge, da dieselben doch ihrer Entstehung nach mit dem Granit eben gar nichts zu thun haben sollen, nicht

<sup>1)</sup> E. K., Gneissformation des Eulengebirges pag. 30.

 <sup>2)</sup> Ibid. pag. 23 und Zeitschr. d. d. geol. Ges. 1876. pag. 712.
 Zeits. d. D. geol. Ges. XXXIII. 4.

lieber etwa als "Mineralgänge" bezeichnet wurden. Wenn diese Gänge aus denselben Mineralien bestehen, wie der Granit, so ist das doch kein Grund, um sie durch die Benennung in so enge Beziehung zum Granit zu bringen. Gneiss besteht ja auch aus denselben Gemengtheilen, wie der Granit, aber er hat eine andere Structur und wohl eine andere Entstehung. So hätten denn doch auch diese Gänge vom Standpunkte der Lateralsecretionstheorie schon durch die Benennung vom eruptiven Granit gesondert werden müssen, und wenn dies dennoch nicht geschehen ist, so wird wohl bisweilen die Masse dieser Gänge einem wahren Granit in allen Stücken so ähnlich gewesen sein, dass sich die Bezeichnung "granitisch", mit wenigstens einem Anklang an "Granit", gleichsam mit Gewalt aufdrängte. Und es ist in der That nicht nur bisweilen, sondern sogar sehr oft wirklich ein echter Granit, was uns in den Gängen entgegentritt, eine Masse, die von einem eruptiven Granit durchaus nicht zu unterscheiden ist.

Nun setzen im Granulitgebiete neben den "granitischen" Gängen auch "Granit"-Gänge in grosser Anzahl auf; die letzteren wurden als eruptiv gedeutet, sie gehören alle demselben Typus an und sollen im Folgenden kurz als "Mittweidaer" Granit zusammengefasst werden. Das Zusammenvorkommen von Gängen, die einen sehr ähnlichen mineralischen Bestand aufweisen, aber eine verschiedene Entstehung besitzen sollen, erweckt den Wunsch, über das Verhältniss derselben zu einander etwas zu erfahren. Credner hat sich auf die Erörterung dieser Frage nicht eingelassen, so dass hier neue Beobachtungen nöthig sind, wobei wir den Unterschied zwischen "granitischen" und "Granit"-Gängen nicht aus den Augen lassen wollen.

Zunächst muss betont werden, dass es unter den granitischen Gängen auch solche giebt, welche die rein massiggranitische Structur aufweisen. Credner beschreibt an mehreren Stellen, wie ein derartiges Gefüge in Combination mit anderen Structurformen erscheint: mächtige Gänge haben bisweilen Randzonen von echtem "Granit", wie sich Credner selbst ausdrückt, oder Granitstreifen treten mehr nach der Mitte zu in ihnen auf. Von der rein massig-granitischen Structur sagt Credner pag. 131: "Die massige, für echte Granitgänge so charakteristische Structur findet sich rein, also ohne wenigstens mit Andeutungen einer der übrigen genannten Aggregationsformen combinirt zu sein, an den in das Gebiet unserer Beobachtungen fallenden granitischen Gangbildungen nur selten." Ich muss nach meinen Beobachtungen dieser Behauptung Credners auf das Entschiedenste widersprechen.

Wenn man zu den "Granit"-Gängen diejenigen rechnet, welche ūberall rein granitisches Korn aufweisen und dabei sich weithin verfolgen lassen, dann giebt es auch eine sehr grosse Menge von "granitischen" Gängen mit rein massig-granitischem Korn, welche eine nur sehr kurze Erstreckung besitzen, in ihren Form - und Raumverhältnissen ganz den granitischen Gängen mit seitlich - symmetrischem Bau gleichen. Es ist eben diese beschränkte Grösse allein, welche diese Gänge von den "Granit"-Gängen unterscheiden lässt; sie haben sonst grobes, mittleres oder feines Korn, und die ganze Masse gleicht in Allem CREDNER hat in seiner Beschreibung einem echten Granit. die anderen Structurformen so sehr hervorgehoben, dass der Leser glauben muss, sie seien die weitaus häufigsten, während sie im Gegentheil selten sind. Wenn man die rein granitisch körnigen Gänge mit denjenigen zusammenfasst, die nur eine geringe Abweichung von dieser Structur zeigen, wie z. B. die Anhäufung des Turmalins in der Mitte oder am Rande, so findet sich auf 20 solcher Gänge immer erst einer, der stengelige oder symmetrisch-lagenförmige Structur besitzt.

Ausser den mächtigeren granitischen Gängen giebt es auch eine Unzahl sehr schmaler, die an manchen Stellen den Granulit wie ein dichtes Netzwerk durchziehen; ihre Mächtigkeit beträgt etwa 2 cm bis herab zu 1 mm. Solche schmalen Gänge zeigen meist späthige Structur (mancher nur 1 mm mächtige Gang lässt noch deutliche Randzonen aus Quarz nud eine Mittelzone aus rothem Orthoklas erkennen) und haben meist einen gekrümmten, geschweiften Verlauf. Doch giebt es auch nur 1 cm mächtige Gänge, die schnurgerade 3-4 m anhalten und dabei rein massig granitisches Korn besitzen. Diese letzteren machen uns auf die allgemeinere Gesetzmässigkeit aufmerksam, dass, je ebenere, geradere Grenzflächen die Gänge haben, und je mächtiger sie sind, sie um so reiner granitisches Korn besitzen. Neben den von parallelen Flächen begrenzten Gängen giebt es auch häufig "wellig - zackig gewundene Schmitze"; diese letzteren haben wohl immer eine späthige Structur.

Zwischen den Gängen mit rein granitischer Structur und denen mit späthiger Structur giebt es ganz allmähliche Uebergänge; beweisend sind dafür namentlich noch diejenigen Gänge, welche auf grosse Entfernung rein granitisch körnige Structur haben, dann aber vielleicht auf 1 m Erstreckung späthige Randzonen zeigen. Es giebt "granitische" Gänge von rein massig granitischem Korn von 1 cm Mächtigkeit, von 10, 20, 30, 50 cm Mächtigkeit, von 1 m, von 3, von 10 m Mächtigkeit ..... ja, sind denn aber die letzteren noch "granitische"

Gänge oder müssen dieselben als "Granit"-Gänge, als Gänge von eruptivem Granit aufgefasst werden?

Wenn man fragt, wie sich der Mittweidaer Granit von demjenigen Granit unterscheidet, der nach der Form der Gänge als einen granitischen Gang bildend angesehen werden muss, so wird man auch nicht ein einziges charakteristisches Merkmal finden, an das man sich halten könnte. Der Mittweidaer Granit durchsetzt auch den Granulit, er schliesst auch Bruchstücke ein, er besteht auch aus Quarz, Feldspäthen und Glimmer, er enthält auch Flüssigkeitseinschlüsse (cfr. Credner l. c. pag. 178 u. 217) — alles ganz wie die granitischen Gänge. Wo liegt denn die Grenze zwischen eruptivem Granit und dem Granit der "granitischen" Gänge? Nun, wenn keine Grenze zu erkennen ist, dann giebt es wohl auch keine; wenn der Mittweidaer Granit und die granitischen Gänge mit seitlichsymmetrischer Structur durch allmähliche Uebergänge mit einander verbunden sind, dann müssen wir sie auch als zusammengehörig betrachten.

Es ist hier der Ort, um noch einer anderen Erscheinung zu gedenken, welche die granitischen Gänge mit dem Mittweidaer Granit verbindet. In diesem kommen nämlich auch Gebilde vor, welche man ihrer Form nach als Gänge, ihrem Bestande nach als "granitische" Gänge bezeichnen müsste. In dem grossen Granitbruch südlich von Waldheim z. B. finden sich solche Gänge ziemlich häufig; hier sehen wir an einem Schnitt quer durch Granit und Gang Folgendes. Der ziemlich feinkörnige, röthliche Granit verliert plötzlich allen (schwarzen) Glimmer; die Grenze zwischen dem Granit und dem blassröthlichen Gemenge von Quarz und Feldspath ist zwar schaff, aber beide Massen bilden doch nur ein Ganzes, nichts als ein plötzliches Fehlen des Glimmers bedingt die Verschiedenheit. Auf die erste, äussere, hellere Zone des Ganges folgt eine zweite, ebenso zusammengesetzte, aber ein wenig grobkörnigere Zone, und in der Mitte des Ganges schliesslich ein noch gröber körniges Gemenge von Quarz und Orthoklas mit Aggregaten von weissem Glimmer und von schwarzem Turmalin. stecken also im Granit Gänge mit seitlich-symmetrischem Bau und einer Mittelzone, die aber nichts Fremdes sind, sondern trotz ihrer abweichenden Zusammensetzung nur eine locale Modification des Granites selbst.

Diese so eben beschriebenen Gänge sind vollkommen gleichwerthig mit den oben aus dem Granit von Cham erwähnten und können wie diese letzteren nicht für secundäre Gebilde gehalten werden. In den "granitischen" Gängen erscheinen Zonen mit rein massig granitischem Korn, im Granit Partieen mit seitlich - symmetrischem Bau — beide Massen

stehen durch dieses Wechselverhältniss mit einander in Verbindung.

Unter Berücksichtigung aller thatsächlichen Verhältnisse ergiebt es sich, dass kein Grund vorliegt, die "granitischen" Gänge und die "Granit"-Gänge von einander zu trennen; wir müssen eine Unterscheidung auf genetischer Grundlage fallen lassen: die sogen. granitischen Gänge sind nichts als eine Modification der Structur und zum Theil der Zusammensetzung nach von dem Mittweidaer Granit, und sie müssen mithin auch auf dieselbe Weise entstanden sein, wie letzterer.

8.

In dem sächsischen Granulitgebiet sind mit den geschichteten Gebirgsgliedern auch eine sehr grosse Menge von Granitvorkommnissen verbunden, welche wegen ihrer Lagerungsform als eruptiv aufgefasst werden müssen. Die Granulite selbst sind so wohlgeschichtet, dass es keinem Zweifel unterliegen kann, dass wir in denselben sedimentäre Gebilde vor uns haben. Zwischen sedimentären und eruptiven Gesteinen herrscht nach der jetzt allgemeinsten Auffassung ein solches Verhältniss, dass zwar die ersteren von den letzteren abstammen können, aber nicht umgekehrt die eruptiven Gesteine von den sedimen-Auch gilt es als ein Axiom, dass Eruptivgesteine keine Beziehungen zu den von ihnen durchbrochenen Massen aufweisen. Bei dem Granit im sächsischen Granulitgebiet will es jedoch scheinen, als ob eine derartige Relation vorhanden sei, denn wenn oben die "granitischen" Gänge als zum "Mittweidaer" Granit gehörig sich erwiesen, so zeigt sich ja bei denselben eine solche Beziehung; sie sind ihrer Zusammensetzung nach abhängig vom Nebengestein. Es soll deshalb der Versuch gewagt werden, etwaigen Beziehungen des Mittweidaer Granites zum Granulit nachzuspüren.

Wenn man die Grenze zwischen Granulit und Granit bei Gängen oder an eingeschlossenen Bruchstücken genau betrachtet, so wird man fast stets finden, dass beide Massen sehr innig an einander haften, so innig, dass die beiden verschiedenen Gesteine beim Zerschlagen sich nicht von einander trennen, da keine Discontinuität zwischen ihnen existirt. Untersucht man solche Stellen unter dem Mikroskop, so zeigt sich, dass die an der oft haarscharfen Grenze liegenden Quarze, Feldspäthe und Glimmer gleichsam sowohl dem Granit wie dem Granulit angehören. Von diesen Individuen auf der Grenznaht gelangt man nach der einen Seite unmittelbar in Granit in gleicher Weise, wie nach der anderen in Granulit. Dieser

Uebergang, wenn man so sagen darf, ist namentlich bei den Glimmergranuliten deutlich zu beobachten. Wo in solchen Varietäten glimmerarme Lagen von einem Granitgang durchschnitten werden, da scheint der Granit auch makroskopisch in diese Lage überzugehen.

Auch da, wo der Granit als Lagergang zwischen den Granulitschichten steckt, sind beide Gesteine sehr eng mit einander verbunden: sonst hätte wohl Fallou auch nicht von einem hier vorhandenen Uebergang von Granit in Granulit gesprochen (cfr. Dathe, Erläuterungen zu Section Waldheim pag. 49). Es ist ferner daran zu erinnern, dass bei Berbersdorf auf Section Waldheim eine Granitpartie auftritt, "deren geologischer Deutung sich in mehrfacher Hinsicht grosse Schwierigkeiten entgegenstellen, so dass einzelne Punkte noch bis heute nicht ganz aufgeklärt sind" (ibid. pag. 92). An einigen Stellen scheint nämlich dieser Granit ein Lagergranit zu sein: eine solche Deutung wird aber doch nur dadurch überhanpt erst möglich, dass der Granit mit den dort vorkommenden "Schieferschollen" so innig verwachsen ist, dass man einen Uebergang vermuthen möchte.

Eine sehr innige Verbindung zwischen granitischen Gängen und Granulit wird bereits von Credner erwähnt; er schreibt l. c. pag. 123: "Oft freilich sind auch die Mineralindividuen der Gangmasse unmittelbar auf denen des Nebengesteins so fest aufgewachsen, dass die Ganggrenze durch nicht die geringste Discontinuität, sondern ausschliesslich durch plötzlichen Wechsel der Structur und Farbe bezeichnet wird." Wenn in anderen Fällen "chloritisch-glimmerige Salbänder" die beiden Massen von einander trennen, so können wir dies für eine secundäre Erscheinung halten.

Die innige Verwachsung von Granit und Granulit scheint wieder darauf hinzuweisen, dass beide relativ gleichzeitig entstanden sind.

Da viele Granulite von dem normalen Typus insofern abweichen, dass sie keinen Granat, dagegen dunkelen Glimmer enthalten, so stimmen dieselben ihrem mineralischen Bestande nach sehr mit dem Granit überein, und die flüchtigste Vergleichung der Zahlen der Analysen von Mittweidaer Granit und Granulit zeigt, dass diese beiden Gesteine auch chemisch einander sehr ähnlich sind. Diese Aehnlichkeit steigert sich theoretisch bis zur Gleichheit durch folgende Betrachtung.

Vier von Lemberg analysirte Granite von Waldheim und Mittweida wiesen folgende Zusammensetzung auf:

<b>H</b> <sub>2</sub> O	SiO <sub>2</sub>	$Al_2O_3$	$Fe_2O_3$	Ca O	$K_2O$	Na <sub>2</sub> O	MgO
0,94	73,00	15,04	1,74	0,73	5,23	3,49	0.41
1,06	76,12	13,42	1,28	0,34	4,89	3,10	0,19
0,96	68,17	16,34	2,32	0,89	6,66	3,41	0,55
0,96	72,20	14,14	2,15	0,67	5,97	2,98	0,22
Da	s Mittel	davon is	it:				
0,85	72,37	14,73	1,87	0,66	5,19	3,24	0,34

Nach Dathe (l. c. pag. 6) hat der normale Granulit folgende Zusammensetzung: SiO<sub>2</sub> 74,50, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 10,70, FeO<sub>3</sub> und FeO 5,60, CaO 2,20, K<sub>2</sub>O 4,00, Na<sub>2</sub>O 2,50; da der Summe an 100 noch 0,50 fehlen, so ist dieses halbe Procent wohl als MgO anzurechnen.

Die Granitanalysen zeigen so schwankende Werthe, dass in chemischer Hinsicht der Unterschied zwischen Granit und Granulit nicht sehr bedeutend ist. Namentlich sind im Granulit Eisen und Kalk reichlicher, Thonerde dagegen spärlicher vorhanden. Nun ist aber der Glimmer-Granulit, von dem Analysen nicht vorliegen, ärmer an Granat als der normale, so dass die Zusammensetzung desselben sich der des Mittweidaer Granites noch mehr nähern wird. Die Glimmer - Granulite haben aber eine weite Verbreitung, so dass, wenn wir die tiefsten Granulite mit allen ihren Abarten durcheinander gemischt dächten zu einem einzigen Gestein, diese Masse dann dieselbe Zusammensetzung haben würde, wie das Mittel der Analysen vom Mittweidaer Granit. Die dem untersten Horizonte eingelagerten basischeren Gesteine sind quantitativ so spärlich, dass sie das Resultat nicht zu ändern vermöchten.

Die summarische chemische Identität zwischen Granit und Granulit und ihre enge Verwachsung im Contact führen uns zu der Frage, ob in der archäischen Zeit Vorgänge möglich waren, durch welche aus Granulit Granit entstehen konnte.

CREDNER, DATHE und LEHMANN haben darauf hingewiesen, dass die granitischen Gänge namentlich dort zahlreich auftreten, wo starke Schichtenstörungen vorhanden sind; dasselbe gilt aber auch vom Mittweidaer Granit. Um nur eins zu erwähnen, so finden sich Krümmungen der Schichten sowohl neben den "granitischen" wie neben den "Granit"-Gängen, und es ist dies wiederum ein Punkt, in dem die beiden structurell von einander verschiedenen Arten von Granit ihre Verwandtschaft bekunden: in beiden Fällen ist die Krümmung ohne Bruch vor sich gegangen. Eine derartige Krümmung und Faltung der Schichten ist nun meiner Ansicht nach nur möglich,

wenn die Schichten aus plastischem Material bestehen oder leicht einen Grad von Plasticität erlangen können. LEHMANN hat in einer vorläufigen Mittheilung 1) in Bezug auf die Faltung der Granulite sich zu Gunsten einer allmählichen Umformung völlig starrer Gesteine durch lang anhaltenden Druck ausgesprochen. Da das augenblicklich auf der Tagesordnung stehende Problem der Faltung der Gesteine noch nicht gelöst ist, ich aber hier hauptsächlich nur meine eigene Auffassung mittheile, so kann ich nur anführen, dass meiner Anschauung nach eine bruchlose Faltung der archäischen Schichten nur in der archäischen Zeit möglich war. Wie eine Faltung der Schichten zu Stande kam, und wie sich gleichzeitig damit die Granite bildeten, dafür will ich versuchen in Folgendem mit wenig Worten eine Hypothese aufzustellen, welche im Stande ist, alle an den granitischen Massen gemachten Beobachtungen zu erklären. Der leichteren Darstellung wegen wähle ich eine sehr positive Ausdrucksweise, mir wohl bewusst, dass ein völlig exacter Beweis zur Zeit nicht möglich ist.

Die Granulite mit ihren mannichfachen Einlagerungen sind das Product einer Sedimentation klastischen Materiales. Unter dem Einfluss der damals hohen Temperatur der Erdkruste und der Meere nahm dasselbe eine krystallinische Structur an; dieser Bildungsakt hat sehr lange gedauert, und in dieser Zeit ging eine vielfache Umlagerung der Moleküle vor sich.

Gegen das Ende der Zeit der Granulitbildung, als derselbe bereits völlig krystallinisch und starr geworden war, aber noch immer eine sehr hohe Temperatur besass, fand eine Contraction der Erdkruste statt. Die vorher eben abgelagerten Granulitschichten wölbten sich zu einer flachen Kuppel empor. In der Mittellinie der Wölbung, da wo die Schwerkraft am stärksten wirken musste, fand auch eine Zerstückelung der Schichten statt, und als die einzelnen Stücke derselben durch die fortdauernde Contraction an einander gepresst wurden, setzte sich an den Spaltfugen, wo die einzelnen starren Theile an einander stiessen, die mechanische Bewegung in Wärme um; eine geringe Entwickelung von Wärme genügte, um local eine Verflüssigung des an und für sich noch warmen Materiales zu bewirken. Wie jetzt im gepressten Gebirge "Quetschlossen") und mit Schutt erfüllte Klüfte entstehen, so bildeten

<sup>1)</sup> Sitzungsbericht vom 4. Aug. 1879 der Niederrh. Ges. f. Naturu. Heilkunde zu Bonn. Mit den von Lehmann hier gegebenen theoretischen Darstellungen stimme ich bis auf wenige Ausnahmen nicht überein.

<sup>2)</sup> Cfr. Stapff, l. c. pag. 38.

sich in der archäischen Zeit granitische Gänge aus; kein Wunder also, wenn jedes Gestein seine eigene Art von granitischen Gängen besitzt.

Waren diese Quetschlossen von beschränkter Ausdehnung, so dass sie rings von starrem Gestein umgeben waren, dann erfolgte durch eine langsame Ableitung der Lösungswärme eine langsame Krystallisation; es entstanden die späthigen grani-Das Nebengestein war aber auch etwas ertischen Gänge. wärmt worden und unter dem Einfluss dieser lösenden Wärme war eine Faltung ohne Bruch möglich. Dass nun noch eine Wanderung von Molekülen zu den Quetschlossen hin stattgefunden hat, so dass diese archäischen Quetschlossen zugleich Ausscheidungstrümer darstellen, ist für viele Fälle nicht unwahrscheinlich; manche von den Gängen mögen auch reine Ausscheidungstrümer sein, so vielleicht namentlich die Peg-Für die Entstehung der den granitischen Gängen eigenthümlichen selteneren Mineralien war eine Herbeiwanderung von Molekülen nicht immer nöthig; auch seltenere Elemente, welche wir sonst in den Silicaten nicht suchten, sind ja jetzt in weiter Verbreitung in den gewöhnlichsten Mineralien nachgewiesen worden, und bei langsamer Krystallisation konnten sich auch die Bestandtheile der selteneren Gemengtheile der granitischen Gänge zusammenfinden.

In Quetschlossen, in denen in Folge der räumlichen Verhältnisse die Masse bei der Pressung auch noch in Bewegung gerieth, erstarrte sie schneller zu massig körnigem Granit. Wenn ein ebenes Schichtensystem zu einer Wölbung gefaltet wird, so erleiden die unteren Theile eine Zusammenpressung, die oberen eine Dilatation; unten wird die Masse verflüssigt, oben entstehen Spalten, in welche dieselbe eindringen kann. So ist also der Mitweidaer Granit ein verflüssigter, in Bewegung gerathener Granulit.

Da in dem Schiefermantel des Granulitgebietes Lagergranite stecken von einer dem Mittweidaer Granit überraschend ähnlichen Beschaffenheit, so betrachte ich dieselben, für diesen Fall in Uebereinstimmung mit den theoretischen Ansichten von Törnebohm¹), als Ströme von Granit, die einstmals mit den mächtigen Gängen von Mittweidaer Granit zusammenhingen: hiermit ist dann auch zugleich die Zeit bestimmt, in welcher die eben geschilderten Vorgänge stattfanden.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Allmänna upplysningar rörande geol. öfversigtskarta öfver mellersta Sveriges bergslag, Stockholm 1880, und Nagra ord om granit och gneis, Geol. Fören. i Stockh. Förhandl. 1880. Bd. V. No. 5.

# 9. Die tertiären Ablagerungen der Umgegend von Cassel.

Von Herrn Theodor Ebert in Cassel.

Die tertiären Ablagerungen, insbesondere die Braunkohlenablagerungen der Umgegend von Cassel sind schon seit langer Zeit bekannt und vielfach beschrieben worden, doch beschränkten sich diese Arbeiten meist nur auf einzelne Punkte der genannten Gegend. Schon im vorigen Jahrhundert beschrieb R. E. RASPE (1774) den Habichtswald, begnügte sich aber dabei, nur eine petrographische Schilderung der basaltischen Gesteine desselben zu geben. 1791 veröffentlichte L. G. KARSTEN "mineralogische und bergmännische Beobachtungen über einige hessische Gegenden", welche der landgräfliche Bergrath Riss besonders am Meissner und bei Kaufungen gemacht hatte. Anfang dieses Jahrhunderts (1802) erschien dann eine Reisebeschreibung des Weimar'schen Bergrathes Voigt, in der er die Schichten des Meissners, Hirschberges und Habichtswaldes Später wurden in den "Studien des specieller beschreibt. Göttingischen Vereins bergmännischer Freunde" verschiedene Aufsätze veröffentlicht, welche Punkte der Casseler Gegend behandelten, so 1824 eine Arbeit Strippelmann's über den Habichtswald, 1828 eine grössere Abhandlung von Waitz v. Eschen und Strippelmann über den Hirschberg, und von Schwarzenberg eine solche über den Ahnegraben im Habichtswald.

Ebenda gab Schwarzenberg 1833 zuerst eine allgemeine Uebersicht über die Verbreitung und die Lagerungsverhältnisse der marinen Schichten und erklärte dieselben für gleichalterig dem calcaire grossier des Pariser Beckens. Graf Münster (1835) und Philippi 1) (1843) beschrieben die Versteinerungen der marinen Sande, und letzterer nahm an, dass diese Sande der subappenninen Formation angehörten.

BETRICH erkannte zuerst, dass die mitteloligocänen Thone einen ausgezeichneten, constanten Horizont bilden durch ganz

<sup>1)</sup> Beiträge zur Kenntniss der Tertiärversteinerungen (Programm d. Gewerbeschule zu Cassel 1843).

Deutschland und Belgien, und konnte wesentlich hierauf seine allgemein anerkannte Gliederung des norddeutschen Tertiärs stützen. Den marinen Sanden der Casseler Gegend gab er ihre Stelle') im Oberoligocän, da sie den mitteloligocänen Thonen aufgelagert sind. Die Braunkohlenbildungen mit den sie begleitenden Thonen und Sanden, deren Fauna Dunker?) (1853) beschrieben hatte, glaubte er dem unteren Theil des Mitteloligocän zuweisen zu müssen, da sie bei Kaufungen von dem mitteloligocänen Thon überlagert werden.

Ludwig<sup>3</sup>) versuchte (1855) die tertiären Ablagerungen der Wetterau mit denen der Casseler Gegend zu parallelisiren und führte eine Anzahl Profile an, auf die ich noch später zurückkommen werde. 1867 erschien eine "Geologische Schilderung der Gegend zwischen Meissner und Hirschberg" von Mösta, und neuerdings skizzirte H. Schulz in der Festschrift der 51. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte (Cassel 1878) die geologischen Verhältnisse der Casseler Gegend. Beide Arbeiten schliessen sich der Ansicht Beyrich's über das Alter der verschiedenen Schichten an. Die Gasteropoden der Casseler Tertiärbildungen beschrieb Sprybr (Palaeontographica 1862—1870), während die Fauna der mitteloligocänen Schichten mit in der "Fauna des norddeutschen Mitteloligocäns" (Palaeontogr. 1867—1868) von Herrn von Koenen bearbeitet wurde.

Bei diesem Reichthum an Litteratur über die tertiären Ablagerungen der Umgegend von Cassel scheint es wohl gewagt, dieselben noch einmal zum Gegenstand der Untersuchung zu machen. Allein durch die Arbeit des Herrn von Koenen "über das Alter und die Gliederung der Tertiärbildungen zwischen Guntershausen und Marburg" wurde gezeigt, dass dort auch über dem Rupelthon Braunkohlenablagerungen sich finden. Daher unternahm ich es, auf Veranlassung des Herrn Prof. v. Kobnen und im Anschluss an dessen eben erwähnte Arbeit die seit dem Erscheinen von Beyrich's Arbeit (l. c.) weit besser aufgeschlossenen Braunkohlenablagerungen nördlich von Guntershausen resp. der Umgegend von Cassel einer specielleren Untersuchung zu unterziehen. Besonderen Dank bin ich Herrn Bergrath Descoudres in Cassel schuldig, welcher mir durch seine Orts – und Personenkenntniss meine Untersuchungen wesentlich erleichterte.

<sup>1)</sup> Ueber die Stellung der hess. Tertiärbildungen (Monatsber. d. königl. Akad. d. Wiss., Berlin 1854).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Programm der höheren Gewerbeschule zu Cassel 1853 und Palaeontographica IX.

<sup>3)</sup> Jahresber. d. Wetterauer Ges. zu Hanau 1855.

Ich werde im Folgenden versuchen, zunächst die geognostischen Verhältnisse einer Reihe von Punkten der Umgegend von Cassel zu beschreiben, um nachher das relative Alter der einzelnen Schichten festzustellen, und schliesslich einige Schlussfolgerungen zu ziehen.

## I. Geognostische Verhältnisse und Profile der tertiären Ablagerungen des Casseler Beckens.

Betrachten wir zunächst die südlich von Cassel gelegenen Tertiärbildungen und gehen nach Westen, Norden, Osten im Kreise um Cassel als Mittelpunkt herum, so haben wir als den südöstlichsten Punkt den Meissner zu besprechen.

Die muldenförmige Braunkohlenbildung dieses Berges ruht auf der Trias — im nördlichen Theil auf Muschelkalk und Röth, im südlichen auf buntem Sandstein — und wird überlagert von einer mächtigen Basaltdecke, die z. Th. doleritisch ausgebildet ist. Jedoch hat der Dolerit bei Weitem nicht die Ausdehnung, wie sie Morsta in seiner Abhandlung angiebt. An dem nördlichen Theil des Berges z. B.. vom sog. Bergholz bis nach Bransrode und weiter, bildet ein feinkörniger, in ganz dünnen Platten abgesonderter Basalt das Hangende der Tertiärformation und ist in verschiedenen Brüchen aufgeschlossen.

Auf die Triasformation folgt als unterste tertiäre Ablagerung eine mächtige, in der Farbe wechselnde, Sandschicht, die in ihrem oberen Niveau Knollensteine (Trappquarze), Tertiärquarzite oder Quarzfritten) einschliesst, welche z. Th. als zusammenhängende Decke den Sand überlagern. der Sand in Kies über und enthält dann Geschiebe von kornigem Quarz, Kieselschiefer etc. Diese Sande oder Kiese bilden das Liegende eines Braunkohlenflötzes; nur an einzelnen Stellen schiebt sich noch Letten zwischen Sand und Kohle Das Hangende des Kohlenflötzes ist theils Letten, theils direct der Basalt, und an einigen Punkten soll auch Basalttuff beob-Das Ausgehende der Kohlen befindet sich nach den Schürfversuchen, welche Herr Director Becker anstellen liess, auf der Nordseite des Berges durchschnittlich in der Höbe von 2160', auf der Süd- und Östseite etwas tiefer.

Sämmtliche Schichten fallen nach dem Innern des Berges, resp. den Basaltstöcken zu ein, während die triassischen Bildungen meist mit dem Berge fallen.

Nordwestlich vom Meissner erheben sich, auf Buntsandstein und Muschelkalk gelagert, die tertiären Ablagerungen

des Hirschberges bei Grossalmerode, welche namentlich auf der östlichen und nordöstlichen Seite des Berges, nach dem genannten Städtchen zu, eine ausserordentliche Mächtigkeit erlangen. Folgende Profile geben ein Bild der verschiedenartigen und doch auch wieder in mancher Beziehung ähnlichen Ausbildung der Schichten, aus welchen dieser 2037' hohe Berg zusammengesetzt ist.

- I. Profil 1): westliche und nordwestliche Partie bei Ringkenkuhl und Braunkohlenbergwerk "Hirschberg":
  - 1. Dammerde,
  - 2. Letten und Sand,
  - 3. Braunkohlenflötz,
  - 4. Bituminöser Letten,
  - 5. Trappquarz,
  - 6. Triebsand,
  - 7. Trockener Sand, an einigen Stellen Letten,
  - 8. Braunkohlenflötz,
  - 9. Schwefelkieshaltige Braunkohle (Schnapperze),
  - 10. Bituminöser Letten (Lebererze),
  - 11. Braunkohle,
  - 12. Weisser Triebsand, noch nicht durchsunken.

In den unter 10 aufgeführten Braunkohlen finden sich in eine hornsteinartige Masse umgewandelte Baumüberreste, z. Th. Wurzelstöcke, welche in senkrechter, anscheinend ursprünglicher Stellung sich befinden, z. Th. Stämme, welche horizontal gelagert erscheinen.

Das Vorkommen des Trappquarzes (5) ist hier ein deckenartig plattenförmiges. Derselbe ist äusserlich fest, z. Th. glasig, im Innern oft noch ganz mürb und zerreiblich, und soll Blattabdrücke<sup>2</sup>) enthalten. Doch waren in letzter Zeit solche nicht gefunden worden, und gelang es auch mir trotz eifrigen Suchens nicht solche aufzutreiben.

Das Hangende der Ablagerung ist fester Basalt am eigentlichen Kegel des Berges, weiter bergab Basaltgerölle. Ausserdem werden die sedimentären Schichten mehrfach durchbrochen von Basalt- und Basalt-Conglomerat-Gängen, in deren Contact die Kohle meist "veredelt" erscheint.

- II. Profil, in der Nähe von Epterode<sup>3</sup>), auf der Ostseite:
  - 1. Lettenartiger Lehm,
  - 2. Nicht ganz reiner Tiegelthon,

<sup>1)</sup> Siebe auch: Waitz v. Eschen u. Strippelmann a. a. O.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) ibid. pag. 131 u. 134.

<sup>3)</sup> ibid. pag. 137.

- 3. Reiner Tiegelthon von fetter Beschaffenheit,
- 4. Erdige Braunkohle mit viel Wasserkies,
- 5. Verhärteter Sand, nicht durchsunken.

### III. Profil, südlich von dem vorigen, nach Rommerode zu '):

- 1. Dammerde mit Lehm und Basaltgeröllen,
- 2. Fetter blauer Letten,
- 3. Blauer sandhaltiger Letten,
- 4. Bituminöser Letten,
- 5. Kohlenflötz (meist bituminöses Holz),
- 6. Sandartiger fester Letten,
- 7. Bituminöser Letten, reich an Alaun,
- 8. Erdige Braunkohle,
- 9. Alaunhaltige Kohle,
- 10. Verhärteter Sand.

## IV. Profil. Bohrloch in der Hauptmulde der Faulbachen Muthung im Sommer 1880; an der Ostseite des Berges:

1.	Lehm und Gerölle	•			1,3	Meter
2.					-	"
3.	Sandiger Letten .	•	•	•	3,9	
4.	Blauer Letten	•	•	•	17,3	
	Kalksteingerölle .					77
	Sandiger Letten .					**
<b>7</b> .	Feste Braunkohle.	•	•	•	<b>5,</b> 0	*1
8.	Blauer Letten				8,0	.9
	Feste Braunkohle.				6,0	**
10.	Triebsand, nicht dur	ch	boh	rt	0,5	••

### V. Profil. Bohrloch X. der Grubenfelder Rommerode ut Wickenrode:

1.	Letten	•	•	•	•	•	7,53	Meter
	Kohlen.							
	Feste sandige							
	Letten							"
	Kohlen							"
	Letten						-	"
	Kohlen						•	77
	Weisser Sand						-	
	Rother Sand						•	

<sup>1)</sup> WAITZ V. ESCHEN U. STRIPPELMANN a. a. O. pag 138.

d	VI. Prof Wickenro	fil. Bohrloch ode:	IX.	der	Grube	nfelder	Rommerode
	4. 5. 6. 7. 8.	Basaltgerölle Letten Kohlen Gelber Sand Letten Kohlen Letten Kohlen Röthlicher Sand		•		1,41 M 0,63 3,45 0,94 7,53 0,31 1,41 0,63 5,65	eter  n n n n n n
ıđ		ofil. Bohrloch ode:	VII.	der	Grube	enfelder	Rominerode
ıd	5. 6. 7. 8. 9. 10. VIII. Pr	Letten und le ofil. Bohrloc	d . d . ettiger	Sai	1	1,41 M 1,57 0,04 0,94 3,14 1,26 4,36 0,31 5,18 6,59 enfelder	leter  n n n n n n n n n n n n n n n n n n
	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	Basaltgerölle Letten Kohlen . Letten Kohlen . Nasser Sand Letten Sand Sand und Th Sand Schwarzer L	non .			1,57 M 8,00 3,77 0,47 1,88 0,78 4,71 1,73 2,04 8,79 3,77 1,88 0,63 2,04 der Ro	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "
Vic	kenrode: 1. 2.	Letten Kohlen .	• •	•	• •	7,85 M 3,30	leter "

3. Sand und Letten 12,40	) Meter
4. Gelber und grauer Sand 6,28	} "
5. Kies und Sand 0,63	
6. Kohlen 4,38	
7. Letten 1,10	
8. Kohlen 2,51	
9. Schwarzer Letten mit Kohle . 0,78	3 ,
10. Kohlen 1,88	
11. Schwarzer sandiger Letten 1,88	,
12. Letten 6,28	
13. Grauer Sand 6,28	

Profil V—IX. liegen sämmtlich dem südlichen Abhang des Berges entlang von Osten nach Westen in einer Höhe von 1680' bis 1740' und zeigen, dass sich auch hier 2 Kohlenflötze mit Zwischenmitteln finden, welche der Schicht 4 und 8—11 des I. Profiles, also den nordwestlichen Ablagerungen entsprechen und ziemlich gleichmässig ausgebildet sind. Die feste sandige Masse des Profils V. entspricht wahrscheinlich dem Quarzit des ersten Profiles.

Bei Grossalmerode wurden durchschnittlich folgende Schichten durchsunken:

### X. Profil:

1. Triebsand von bedeutender Mächtigkeit,.

2. Sand-, Thon- und Lettenschichten von wechselnder Mächtigkeit,

3. Blauer Thon mit Süsswasserconchylien,

4. Fliessand,

- 5. Plastische feuerfeste Thone, die nach ihrer Beschaffenheit, Lage und Verwendung als Oberthon, Tiegelthon, Häfenthon, Pfeisenthon etc. unterschieden werden,
- 6. Braunkohle, mulmig,
- 7. Sand z. Th. mit Sandstein oder Quarzit.

Aus der Schicht 3 hat Dunker folgende Conchylien beschrieben 1):

Cyrena tenuistriata DKR.

Limnaeus fragilis L.

" pachygaster Thomae
" fabula Brogn.

Planorbis depressus Nyst
" acuticarinatus DKR.
" Schulzianus DKR.
Ancylus Braunii DKR.

Paludina Chastelii NYST

Hydrobia acuta DRAP.

" Pupa NYST

" Schwarzenbergi DKR.

" angulifera DKR.

Cerithium Galeottii Nyst

Melanopsis praerosa L. Melania spina DKR.

Melania horrida DKR.

<sup>1)</sup> Palaeontographica IX. pag. 86-90.

Profil I. und X. geben Ludwig und Moesta (a. a. O.) als n zusammenhängendes Profil, und es scheint allerdings der gende Triebsand des Profils I. äquivalent dem hangenden s Profils X zu sein, so dass beide Profile zusammengenomen ein Bild des durchschnittlichen Aufbaues der tertiären

ildungen des Hirschberges gewähren mögen.

Nördlich von Grossalmerode befindet sich auf dem Steinerg eine tertiäre Ablagerung, welche den drei untersten chichten des Profils X. vom Hirschberg sehr ähnlich ist. as Liegende der Kohle, die hinsichtlich der Qualität mit er Grossalmeroder zu vergleichen ist, bildet weisser Sand it Knollensteinen, die theilweise ein festes Lager bilden. Das angende der Kohle ist mächtiger, blauer Thon, der sehr astisch ist und wegen seines geringen Gehaltes an Schwefeles noch feuerbeständiger sein soll als der Grossalmeroder. ersteinerungen sind nie in demselben beobachtet worden.

Diese Tertiärschichten fallen muldenförmig nach Osten gen einen Basaltrücken ein, hinter welchem nach Angabe is Besitzers der Grube, Herrn Stölzel, vergeblich nach Thon id Braunkohle gesucht, vielmehr Buntsandstein gefunden urde, während Moesta dort noch (a. a. O.) Tertiärbildungen giebt. Der Basalt zeigt schöne säulenförmige Absonderung

id ist reich an zeolithischen Einschlüssen.

In südlicher Richtung vom Hirschberg ist zwischen Lichnau und Retterode eine muldenförmige Braunkohlendung auf ihrem nördlichen resp. nordöstlichen Flügel durch ergbau aufgeschlossen. In einem alten Tagebau sah ich das mlich mächtige Kohlenlager unterteuft von einem feinen, eissen, in der Nähe der Kohle dunkelgefärbten Sande. Das angende des Kohlenflötzes bildet ein blauer Thon. Wie mir Besitzer der Grube, Herr Kiefer, mittheilte, enthält der non in den oberen Schichten Versteinerungen. Leider waren ese Schichten nicht mehr zugänglich. Einige vorzüglich erltene Conchylien etc., welche Herr Kiefer aufgehoben hatte id mir überliess, erwiesen sich als:

Cassis Rondeleti Bast.

Cassidaria nodosa Sol.

Pleurotoma regularis de Kon.

Buccinum cassidaria var. cancellata Sandb.

Dentalium fissura Lam.

Pectunculus Philippii Desh. jun.

Lamna-Zähne.

Der blaue Thon ist demnach Rupelthon.

Ueber den Thon lagert sich ein theils seiner, theils grobrniger, kiesiger Sand. Derselbe ist in Gruben ausgeschlossen eite. 4. D. 500L Gos. XXXIIL 4. und zum Bahnbau verwendet worden. In einer solchen Grube sah ich das Ausgehende eines zweiten Kohlenflötzes, welches ein östliches Einfallen zu haben scheint, und wohl dem Glimmeroder Flötz zugehört, das nach Angabe des Herrn Kiepen nur Sand als Hangendes haben soll. Letztgenanntes Werk, südöstlich von Lichtenau gelegen, steht leider still und es war mir nicht möglich, Notizen über dasselbe zu erhalten.

Das Lichtenauer Kohlenflötz mit seinen liegenden und hangenden Schichten fällt nach Retterode zu ein, also in südlicher Richtung, und zwar Anfangs sehr steil. Das Liegende

dieser ganzen Tertiärablagerung ist der Keuper.

Die Tertiärbildungen bei Oberkaufungen, nördlich vom Hirschberg, ruhen auf dem bunten Sandstein. Von dem, jetzt eingegangenen, Aebtissinhagener Bergwerke giebt Ludwig!) folgendes Profil von unten nach oben:

1.	Blauer Letten	•	•	•	•	10,00	Meter
2.	Braunkohlenflötz	•	•	•	•	0,30	77
3.	Grober Quarzsand .	•	•	•	•	0,02	
4.	Braunkohle	•	•		•	0,80	
<b>5</b> .	Brauner Letten	•	•	•	•	0,75	
<b>6.</b>	Braunkohle	•	•	•	•	1,00	
<b>7</b> .	Brauner, grauer Letten	•	•	•	•	0,33	
8.	Braunkohle	•	•	•	•	1,01	77
9.	Schwarzer und brauner	L	ette	n	•	2,00	
10.	Grauer Sand	•	•	•	•	0,40	•
11.	Feste Braunkohle	•	•	•	•	3,10	
12.	Schwarzer Letten	•	•	•	•	6,50	
13.	Braunkohle	•	•	•	•	1,01	**
14.	Septarienthon	•	•	•	•	7,00	-
15.	Dichter Kalkstein mit					·	
	schnecken	•	•	•	•	0,80	••
16.	Septarienthon	•	•	•	•	17,00	*
17.	Dichter Kalk	•	•	•	•	0,50	•
18.	Septarienthon	•	•	•	•	2,80	
19.	Meeressand	•	•	•	•	4,00	
	Dammerde.						-

Ausserdem giebt Ludwig ein Profil vom "Driesche rechtes Losseufer":

- 1. Buntsandstein.
- 2. Sand ohne Versteinerungen.
- 3. Blaue Letten mit Eisennieren und Kalkconcretionen. In dieser Schicht Melanopsis, Paludina, Hydrobia. Cyrena, Planorbis.

<sup>1)</sup> Ueber d. Zusammenhang d. Tertiärf. etc., Wetterauer Ges. 1855

- 4. Schwaches Braunkohlenflötz aus Lignit bestehend.
- 5. Sand in Sandstein übergehend.
- 6. Blaue Letten.
- 7. Braunkohlenslötz mit Blättern von Ceanothus, Daphnogene, Farren.
- 8. Septarienthon.
- 9. Meeressand.

Im Freudenthaler Werk, welches allein noch im Gange ist, wurden nach gütiger Mittheilung des Herrn Betriebsführer Wagner folgende Schichten aufgeschlossen:

- 1. Weisser Sand.
- 2. Kohlen, circa 10 Meter.
- 3. Letten (Versteinerungen nicht beobachtet).
- 4. Gelber Sand.
- 5. Lehm.

Diesen gelben Sand kann man anstehend beobachten bis fast nach Niederkaufungen. Et finden sich in ihm Knollensteine. In den unteren Lagen wird er mergelig und ist dann ähnlich dem Meeressande, welcher auch am gelben Berge bei Niederkaufungen zu Tage tritt. An dem Wege von Niederkaufungen nach Windhausen tritt dieser gelbe, versteinerungsleere Sand noch mehrmals zu Tage und ist in einer Grube der Möncheberger Gewerkschaft an dieser Strasse das Hangende eines mächtigen plastischen Thonlagers, welches Schwefelkiesknollen enthält. Dieses Thonlager wird unterteuft von einem Kohlenflötz.

Der Sand mit Knollensteinen, bald weiss, bald gefärbt, zieht sich dann durch den Diebsgraben nach Cassel hin bis zu dem Eichwäldchen.

Von Oberkaufungen südlich gelegen befindet sich an dem Nordabhange des Belgerkopfs, in einer Höhe von 1320', eine Braunkohlenbildung, welche ebenfalls auf buntem Sandstein ruht. Dort sind 3 Kohlenflötze nachgewiesen, jedoch wurde bis jetzt nur das oberste abgebaut. Dieses Flötz hat als Hangendes Letten, der von Basaltgerölle überlagert wird, als Liegendes ebenfalls Letten. Das zweite Flötz wird von dem ersten durch abwechselnde Sand- und Lettenschichten getrennt. Die Zwischenmittel des zweiten und dritten Flötzes sind noch unbekannt. Im Liegenden des dritten Flötzes ist eine Knollensteindecke und darunter mächtige gelbe und weisse Sande durch einen Stollen aufgeschlossen.

In südwestlicher Richtung von dem Belgerkopf liegt der Stellberg, der höchste Punkt der Söhre. Auch dieser Basaltkegel wird umgeben von Braunkohlenbildungen, die jedoch

bis jetzt noch wenig aufgeschlossen sind. Das Braunkohlenflötz, welches am Hambühlskopf abgebaut wird, ist sehr mächtig und hat zum Hangenden Thon, zum Liegenden eine wenig mächtige Sandschicht, welche anscheinend durchgängig auf Basalt ruht. Letzterer ist an verschiedenen Stellen durch das Flötz gebrochen und hat die Kohle grösstentheils veredelt. Diese ist so mächtig und fest, dass die neuerdings getriebenen Stollen ohne Holz stehen. Der Basalt hat hier jedenfalls grössere Dislocationen, wie an den meisten Punkten der Casseler Gegend, hervorgebracht und es lässt sich diese Ablagerung nicht gut, wenigstens bei den jetzigen Aufschlüssen, hinsichtlich ihres Alters und der Lagerungsverhältnisse beurtheilen.

Westlich vom Stellberg tritt das Tertiärgebirge erst wieder jenseits der Fulda auf, welche sich ihr Bett hier bis zur "Neuen Mühle" im bunten Sandstein gegraben hat. "Neuen Mühle" an über Niederzwehren, Rengshausen bis Kirchbuna legt sich die Tertiärformation wieder auf den bunten Sandstein und zieht sich in nordwestlicher Richtung herüber nach dem Baunsberge und dem Habichtswald. Es treten hier nach Schwarzenberg 1) vorzugsweise Sande und Mergel auf, doch sind jetzt fast gar keine Aufschlüsse in dieser Gegend vorhanden, so dass ich mich nicht genauer über die Lagerungsverhältnisse unterrichten konnte. Auch an den Abhängen des Baunsberges fehlen Aufschlüsse im Tertiärgebirge, welches hier vom Basalt überlagert wird. Nur an der Nordostseite oberhalb des Dorfes Nordshausen stehen Sande mit Knollensteinen an, welche überlagert werden von einer schmalen Schicht dunklen plastischen Thones und einem kalkigen Mergel, welcher nach seiner Fauna eine Süsswasserablagerung Dunker beschrieb die Fossilien, von welchen Melania Dieselben Verhältnisse finden sich horrida am häufigsten ist. am Schenkelsberge oberhalb Oberzwehren.

Am Südabhange des Habichtswaldes, am Dachsberge, an der neuen, die Schichten quer durchschneidenden Landstrasse nach dem Baunsberge treten, von Nordshausen sich heraufziehend, die Sande mit Knollensteinen zu Tage, etwas weiter an der Pancheshecke die darunter liegenden grünlichen Sande mit Versteinerungen des Oberoligocäns, welche meist als Abdrücke in eisenschüssigen Sandsteinen sich befinden. Eine scharfe Grenze zwischen beiden Sandschichten lässt sich nicht ziehen. Auch oberhalb des Dachsberges in nordwestlicher Richtung ist weisser und gelber Quarzsand in einer Grube auf-

<sup>1)</sup> Stnd. d. Gött. Vereins bergm. Ereunde, 1833.

schlossen, der in seinen oberen Partieen Lettenschmitzen nschliesst. Theilweise ist der Sand eisenschüssig, jedoch so, ss die einzelnen Sandkörnchen noch zu erkennen sind. erden verkieselte Baumreste in dem Sande gefunden. lbe zieht sich am ganzen südlichen Abhang herum bis zum irzstein, wo er in der Nähe das Dorfes Elgershausen noch nmal in einer Grube aufgeschlossen ist. Auf der Höhe des dlichen Abhanges des Habichtwaldes finden sich mächtige asalttuffablagerungen, welche von Basalt theils gang-, theils ockförmig durchbrochen und in letzterem Falle wohl auch eckenartig überlagert werden. So ist die sogenannte Wand n solcher Basaltgang, auf dessen Seiten der Tuff in Brüchen Die Grundmasse dieser Tuffe besteht aus Sand id Basaltkörnern, letztere von sehr wechselnder Grösse, und nschliesst Bruchstücke von älteren Eruptivgesteinen (Granit, yenit, Hornblendeschiefer, Kieselschiefer etc.), ausserdem auch rystalle von Hornblende, Augit, Olivin etc.

Von dem Dachsberge in nordöstlicher Richtung erstrecken ch die Sande mit Knollensteinen über den Sandbusch nach er Dönche, zweigen hier z. Th. in der Richtung nach Cassel , z. Th. behalten sie die nördliche Richtung bei und ziehen ch am ganzen Ostabhang des Berges entlang, wo sie an einlnen Punkten, z. B. bei Monlang, am weissen Stein, am aurasen etc. zu Tage treten. An einigen Stellen dieser trecke ist auch der versteinerungsreiche Meeressand nachwiesen. Da jedoch die Wilhelmshöher Anlagen dieses Terin bedecken, kann man hinsichtlich der Lagerungsverhältnisse eider Sandschichten in diesem Gebiete keine sicherem Schlüsse ehen, und aus früherer Zeit liegen meines Wissens keine eobachtungen vor. Die oberen Partieen des Höhenzuges nehen ebenfalls Tuffe ein, die von Basaltstöcken durchbrochen erden. Zwischen den Tuffen und Sanden sollen durch Bohingen auch Kohlen nachgewiesen sein.

Weniger mächtig als auf der südlichen und östlichen Seite es Habichtwaldes sind die tertiären Ablagerungen auf dem irdlichen und nordwestlichen Abhang, doch sind sie auch er vorhanden. Das Liegende derselben bildet hier Muschelalk und Röth.

Mächtig werden die Schichten dann wieder auf der Westid Südwestseite des Berges. Hier finden sich namentlich am
ssigberge starke Tuffbänke, und Bohrungen am Hundsrück
id Hirzstein, deren Resultate Herr Bergdirector Prankuch
ir gütigst mittheilte, haben dargethan, dass die Schichtenlge hier eine ähnliche ist wie auf dem Plateau und in dem
ruselthale, welche Punkte wir später besprechen werden.

# Ein Bohrloch V. ergab folgende Reihenfolge:

1.	Basaltgerölle	•	•	•	•	4,00	Meter
2.	Grauer Sand	•	•	•	•	4,40	77
3.	Weisser Thon	•	•		•	0,20	Meter
4.	Grobkörniger	Sai	nd	•	•	1,82	<b>33</b>
<b>5.</b>	Grauer Thon	•	•	•	•	0,10	**
<b>6.</b>	Weisser Thon	•	•	•	•	0,40	<b>37</b>
<b>7.</b>	Dunkelgrauer	The	on	•	•	0,20	29
8.	Kohlenmulm	•		•	•	0,20	99
9.	Kohlen	•	•	•	•	2,53	77
10.	Dunkelgrauer	Th	on	•		0,40	17
11.	Kohlen	•			•	3,95	77
<b>12.</b>	Sand nicht du	rch	boł	irt.		•	

# Bohrloch VI. zeigte folgende Schichten:

1.	Dammerde	•	0,40	Meter
2.	Basaltgerölle	•	0,40	**
<b>3</b> .	Fester Basalttuff	•	6,16	77
4.	Weisser sandiger Thon.	•	1,30	<b>33</b>
<b>5</b> .	Weisser Sand	•	1,44	*
<b>6.</b>	Gelber Sand	•	1,03	**
<b>7</b> .	Grober weisser Sand .	•	0,58	22
8.	Gelber grobkörniger Sand	l .	3,86	39
9.	Hellgrauer sandiger Thon	١.	1,15	**
10.	Weisser Triebstand	•	1,10	11
11.	Dunkelgrauer Thon	•	0,30	**
<b>12.</b>	Hellgrauer Thon	•	0,35	11
13.	Dunkelgrauer Thon	•	0,80	77
14.	Kohlen	•	2,40	77
15.	Dunkelgrauer Thon	•	0,80	37
16.	Kohlen	•	4,59	,

### Im Bohrloch VII. wurden durchsunken:

1.	Dammerde	•	0,40 Meter
2.	Basaltgerölle	•	1,30 ,
	Basalttuff		
	Aufgelöstes Quarzgestein		
	Gelber Thon		
	Kohlen		•
	Dunkelgrauer Thon		
	Kohlen		

Einige Bohrlöcher zeigten auch Kohle, Sand und Letten in Wechsellagerung mit Basalttuff, so Bohrloch IV. Von besonderem Interesse ist ein Bohrloch I. in der Fernsbach, am südwestlichen Abhang des Habichtswaldes, in dem folgende Schichten durchsunken wurden:

1.	Basalttuff	30,8	Fuss
2.	Hochgelber feinkörniger Triebsand	15,0	77
<b>3</b> .	Gelbgrüner Letten	7,9	"
4.	Schwarzer Letten	2.9	"
<b>5</b> .	Kohlen	0,3	" "
<b>6.</b>	Brauner eisenschüssiger Letten .	1,6	<i>"</i>
7.	Thone mit Fragmenten von Mee-	- , -	77
	resmuscheln	149,8	
8.	Schwarzer Letten mit Schwefelkies	1,4	77 79
9.	Trappquarz	1,45	"
10.	Schmutziggrauer Thon	14,0	"
11.	Feinkörniger, fester, weisser Sand	1,6	"
12.	Lockerer weisser Sand	31,10	"
13.	Schwarzgrauer Thon	0,9	77 <b>19</b>
14.	Kohlenmulm	3,2	
15.	Grauer Thon	9,25	"
		•	• •

Es folgen dann noch eine Reihe von Sanden und Thonen bis zu einer Tiefe von 309½ Fuss. Leider ist von den Versteinerungen aus Schicht 7 nichts aufbewahrt worden, so dass das genaue Alter dieser Thone vorläufig nicht bestimmt werden kann. Zur genauen Feststellung der Gliederung der Tertiärschichten des Habichtswaldes ist es dringend wünschenswerth, auch in bergmännischem Interesse, dass derartige Proben einem competenten Beurtheiler zur eingehenden Untersuchung übergeben würden. Sollten die Thone wirklich dem marinen Mitteloligocän angehören, wie dies vermuthlich der Fall ist, so würden mit einiger Wahrscheinlichkeit Kohlen vom Alter der Kaufunger Kohlen darunter erwartet werden können.

Die bedeutendsten Kohlenbildungen finden sich auf dem Plateau des Habichtswaldes und in den beiden Thälern, welche dasselbe nach Osten und Norden öffnen, in dem Druselthal und Ahnethal. Das älteste Kohlenbergwerk ist das fiskalische oder Erbsoller Werk, welches sich um die Basaltmassen des "Hohen Grases", des "Ziegenkopfes" und des "Grossen Steinhaufens" zieht. Nach Schmeisser") ist das durchschnittliche Profil dieser Ablagerungen von oben nach unten folgendes:

- 1. Triebsand.
- 2. Thon resp. Lettenschicht, im westlichen Theil des Gebietes durch feinkörnigen, grauen Sand ersetzt.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Die geogn. Verh. d. Habichtswaldes. Mitth. d. naturw. Vereins Maja, 1879.

- 3. Kohlenflötz, 2-4 Meter mächtig.
- 4. Feinkörniger, dunkelgefärbter Quarzsand.
- 5. Blaugrauer bis weisser Thon, welchem ein grauer Schieferthon mit Blattabdrücken von Acer, Ceanothus, Cinnamomum, Juglans, Taxites, Salix, nebst Früchten eingelagert ist.
- 6. Grauer, gelber oder weisser, fein bis grobkörniger Sand, dessen Mächtigkeit unbekannt ist und der charakterisirt wird durch das Vorkommen von Trappquarzblöcken.

In neuerer Zeit ist ein Schacht am "Grossen Steinhaufen" abgeteuft worden, welcher folgende Schichten der Reihe nach von oben nach unten bloslegte:

1.	Dammerde	0,50	Meter
2.	Sandiger Lehm mit Basaltstücken.	2,00	
3.	Sandiger Lehm	0,50	n
4.	Zersetzter Tuff	4,50	
<b>5.</b>	Sand und Thon mit Basaltstücken.	1,50	<b>77</b>
<b>6</b> .	Basalttuff, in den oberen Partieen	·	
	milde, mit zunehmender Tiefe fester		
	werdend, mit häufigen Einschlüssen		
	von rundlichen Basaltstücken	13,50	77
7.	Basalttuff	2,50	,, m
8.	Braungefärbter Tuff	1,00	<b>n</b>
9.	Hellerer Tuff	1,00	77
10.	Brauner Tuff	1,00	<b>77</b>
11.	Verschieden gefärbter Basalttuff	3,00	**
12.	Grobkörniger, fester Basalttuff	3,00	79
13.	Feinkörniger, fester Basalttuff	6,50	**
14.	Grobkörniger Basalttuff	0,50	n
15.	Grüngefärbter Basalttuff	2,40	**
16.	Feinkörniger, fester, von Kohle ge-	•	,,
	färbter Tuff	0,60	77
17.	Feinkörniger Basalttuff	0,60	71
18.	Feste Braunkohle	1,60	 M
19.	Milder Basalttuff	0,40	n
20.	Braunkohle	1,00	 77
21.	Grüner Basalttuff	1,90	<b>77</b>
<b>22.</b>	Grünlicher Basalttuff	1,50	77
23.	Schwarzgrauer Basalttuff	3,00	77
<b>24</b> .	Schwarzer Basalttuff	4,00	"
<b>25</b> .	Dunkelgrauer feinkörniger Tuff mit	·	
	häufigen Pflanzenabdrücken	5,25	n
<b>26.</b>	Trappquarz in einzelnen grösseren	·	•
	Stücken nebeneinander liegend, die		
	Zwischenräume mit sandigen Let-		
	ten ausgefüllt	1,00	n
	_	•	••

Braunkehle				•
 Dunkelgraper Sani				-
Heligraser, feiner Sand.				-
		Ša	\$5.00	

Es sehlen nun noch einige Meter, so ist die alte Stollenihle erreicht. Die als Conglomerate angesührten Schichten
nd sämmtlich Basalttusse. Wir haben also hier ein Kohlenitz im Basalttusse und zwar, wenn wir das geringe Zwischenittel mitrechnen, von 3 Meter Mächtigkeit. Unter den Rasaltisten lagern hiernach noch 2 Braunkohlenslötze, die von Sand
nd Letten begleitet sind. Auf der Halde sand ich in einem
ufsbrocken einen Abdruck der slachen Schale von Preten
sidus Müsst.

In dem Druselthale wurde ebenfalls schon seit langen ahren Bergbau auf Kohlen getrieben. Hier streichen die chichten mit dem Berge von Nordwest nach Südost und llen auf beiden Seiten des Thales im Allgemeinen unter 5 is 6° gegen den Berg ein, bilden also einen Luftsattel. Auf er rechten Seite des Thales ist der Bergbau eingestellt, auf er linken am Hüttenberge bildet das Liegende der Braunphlenbildung mächtiger weisser, theils auch gelb gefärbter uarzsand, welcher in seinem unteren Theile Knollensteine und erkieselte Baumreste umschliesst, höher hinauf eine Schicht öberer und feinerer Geschiebe, darunter auch Kreidegeschiebe Plänerkalk mit Inoceramus, Rhynchonella etc. und Feuersteine), nd oben Lettenschmitze. Darüber folgt als unmittelbares iegendes der Kohle Letten, welcher auch meist das Hangende es Flötzes bildet. Darauf legen sich mächtige Basalttuffanke von gleicher Beschaffenheit wie die oben beschriebenen es Südabhanges des Habichtswaldes, welche ebenfalls unter -6° gegen den Berg einfallen und 2-3 Meter mächtige olirschiefer umschliessen.

Diese Polirschiefer werden durch sandige, tuffähnliche agen in 3 Bänke getrennt, welche indessen nicht scharf egrenzt sind, sondern in die sandigen Lagen übergehen. erner enthält der Polirschiefer Abdrücke von Leuciscus papyweus und Dicotyledonenblättern. Auch das Ausgehende von ohlen wurde im Tuffe beobachtet.

An dem Ausgang des Thales stehen zu beiden Seiten ächtige Basaltstöcke, welche z. Th. eine säulenförmige Abnderung zeigen. Sie bilden den Hunrodsberg und Kuhberg. 1 einem Steinbruche am Hunrodsberge liegt im Basalt ein rosser Block von Basalttuff eingeschlossen. Auch auf dem

Hüttenberg liegt Basalt über den Tuffen. Dieser Basalt ist also jünger als die tertiären Ablagerungen.

Südlich vom Druselthal am Bilsteinsborn wurden in neuester Zeit beim Bohren Basalttuffe, welche mit Sand und Letten

wechsellagern, durchsunken.

Einen zweiten Einschnitt in das Plateau und zwar nach Norden, bildet der Ahnegraben, in dessen südlichstem Theil tertiäre Schichten abgelagert sind. Auf dessen rechtem User befindet sich die Zeche Herkules, bei welcher nach freundlicher Mittheilung des Herrn Obersteigers Holland folgende Schichten durchteuft worden sind:

Basaltgerölle.
Letten.
Kohlen.
Letten.
Sand mit Knollensteinen.

Dieser liegende Sand wird durchbrochen von einem Basaltrücken, der in der Sattellinie der tertiären Schichten streicht. Jenseits des Basaltrückens treten die marinen oberoligocanen Sande mit Versteinerungen auf, jedoch sind die bis jetzt bekannten Aufschlüsse derselben meist gerutschte Partieen. Nur an einer Stelle dicht unter dem Basaltrücken, auf dem rechten Ufer scheinen die Schichten anstehend zu sein. Auch findet sich eine Partie vom Basalt umschlossen. Die Fauna der marinen Schichten des Ahnethals hat Spryrk (a. a. O.) beschrieben. Anscheinend unter dem Meeressand treten noch Thone auf, die wohl zum Rupelthon zu ziehen sind.

Am unteren Lauf des Baches im Ahnethal treten noch mehrmals vereinzelte Tertiärbildungen auf, deren Lagerungsverhältnisse sich jedoch nicht mit Sicherheit bestimmen lassen

Von dem westlichen Abhang des Habichtswaldes zieht sich die Tertiärformation in westlicher und nordwestlicher Richtung nach der Schauenburg bei Hof und dem nordwestlich davon gelegenen Schöneberg. Am Fusse des letzteren ist in früherer Zeit ein Braunkohlenbergwerk gewesen, doch war es mir nicht möglich, bezügliche Notizen zu erhalten. An der Schauenburg, einem Basaltkegel, ist wiederum der bunte Sandstein das Liegende der tertiären Bildungen. Nach der freundlichen Mittheilung des Herrn Rosenthal in Hof, legt sich auf den bunten Sandstein weisser resp. gelber Sand mit Knollensteinen, der in den oberen Schichten gröbere Geschiebe mit sich führt. Dieser Sand war an einzelnen Stellen in Gruben aufgeschlossen und ich fand zwischen den Geschieben, die meist aus Kieselschiefer und körnigem Quarz bestehen, auch Kreidegeschiebe (Plänerkalk und Feuerstein).

Auf den Sand folgt als directes Liegendes der Kohle blauer resp. brauner Thon, der sehr zähe und plastisch ist. Zwischen ihm und dem Sand soll sich an verschiedenen Stellen "Basaltconglomerat" gefunden haben, jedoch war es mir nicht möglich, eine Probe dieses Gesteines zu erhalten. Auch das Hangende der Kohle bildet ein plastischer Thon, von ähnlicher Farbe und Beschaffenheit, wie der liegende. Ueber das Hangende der Kohle legt sich Basalttuff.

Diese tertiäre Ablagerung auf der Westseite der Schauenburg bildet zwei Sättel und eine Mulde. Der kleinere Sattel ist z. Th. ein Luftsattel. Sämmtliche Schichten fallen nach dem Innern des Berges, also nach dem Basalte zu. Interessant ist der im unteren Bereich des Kohlenflötzes vorkommende Lignit, der nach dem Austrocknen auf der Bruchfläche Pechglanz zeigt. Ferner finden sich eigenthümliche zapfenförmige, an Schoten erinnernde Schwefelkies-Concretionen in der Kohle.

Nordöstlich von dem Habichtswald liegen auf Röth die tertiären Bildungen um die Firnskuppe bei Harleshausen und in dem zwischen dieser und dem Habichtswald befindlichen Thale. Die besten Aufschlüsse zeigt hier das Erlenloch, wo der Rupelthon mit Leda Deshayesiana etc. beim Bau der neuen Chaussee nach Dörnberg aufgeschlossen wurde und überlagert wird vom Meeressand mit Versteinerungen, der nach oben in einen feinen weissen Sand übergeht.

Nordlich von Cassel am Möncheberge ist seit Jahren Braunkohlenbergbau im Betrieb. Nach Ansicht des Herrn Betriebsführer Schulz ist das Flötz der südliche Flügel einer Mulde, deren tiefstes Niveau bei Ihringshausen, deren nördlicher Flügel bei Simmershausen zu finden ist. Allerdings zeigen die nördlich von Simmershausen anstehenden weissen Quarzsande mit Knollensteinen ein ziemlich steiles Einfallen nach Süden und bilden im Schokethal das Liegende eines schwachen Kohlenflötzes, das einige Jahre hindurch abgebaut worden ist. In einem Thälchen nördlich Simmershausen, zwischen dem Weidenberg und dem Schild, hat ein Bächlein sich tief in die Sande mit Knollensteinen hinein sein Bett gewühlt und darunter einen blaugrauen, zähen Thon mit Kalkknollen blosgelegt, welcher Rupelthon sein könnte.

Auf dem Möncheberg ist der bunte Sandstein das Liegende der tertiären Bildungeu, und auf ihn folgt weisser Sand mit Knollensteinen, meist als directes Liegendes der Kohle. Das Hangende derselben ist Letten, z. Th. mit Einlagerungen von feinem Sand. Die ganze Ablagerung wird bedeckt von einer mächtigen Lehmschicht.

Von Simmershausen zieht sich die Tertiärformation hinauf

zum Häuschenberg bei Rothwesten, wo der Basalt dieselbe gehoben und durchbrochen hat. Dieser Basalt zeichnet sich durch seine Einschlüsse (z. B. Schriftgranit) aus. Im weiteren Verlauf finden wir die tertiären Bildungen bei Hohenkirchen wieder, nördlich von den eben besprochenen. Hier waren nur wenig Aufschlüsse vorhanden und Aufzeichnungen über die, bei dem früher hier betriebenen Bergbau auf Eisenstein, durchfahrenen Schichten konnte ich nicht erhalten.

Weisse resp. gelbe, Knollensteine führende Sande scheinen durchweg die übrigen tertiären Schichten zu bedecken. Direct bei dem Dorfe war, als ich die Gegend besuchte, gerade ein kleiner Schacht abgeteuft, in welchem in nicht grosser Tiese unter den weissen Sanden Eisenstein angesahren worden war. An dem neuen Verkoppelungswege nach dem Hopsenberg stand zu beiden Seiten der Sand mit Knollensteinen an, und einige Schritte von dem Wege links besindet sich ein kleiner Bruch in tertiärem Sandstein, der von dem weissen Sand überlagert wird und dessen Liegendes ein blaugrauer thoniger Mergel bildet.

Nach Schwarzenberg's Ansicht scheint in der Gegend von Hohenkirchen gelber Sand mit Geschieben und körnigem Quarz die oberen Lagen der marinen Schichten zu bilden, unter denen kalkige und mergelige gelbe und grüne Sande mit Versteinerungen folgen, unterteuft von kalkigen Mergellagern, welche zuweilen auf weissem oder grünem Sand oder Lagen von weissem Sandstein, Quarzfels oder Hornstein ruhen. Unter diesen folgt dann eine Braunkohlenbildung. — Die Eisensteinflötze gehören den tieferen Lagen der marinen Schichten an und sind von Letten- oder Sandstein- resp. Quarzfelslagern begleitet. Doch sind die Lagerungsverhältnisse sehr wechselnd.

An der Strasse von Immenhausen nach Waitzrodt und der "Langen Maasse" ist ein Bruch in tertiärem Sandstein, welcher von weissem Sand mit Knollensteinen überlagert wird. An der "Langen Maasse" treten auch Meeressand und eisenschüssige Sandsteine mit Abdrücken von Conchylien zu Tage. Der Eisenstein wurde hier in früherer Zeit durch einen Stollen gewonnen.

Von der "Langen Maasse" durch einen Sandsteinrücken, das Sudholz, getrennt, befindet sich die Braunkohlenablagerung bei Holzhausen an dem Osterberg. Das Liegende der Kohlen in dem Maschinenschacht bildet, in Folge einer flach nach Westen einfallenden Verwerfung, scheinbar der bunte Sandstein, während weiter südlich darunter mächtige, durch theils kalkiges, theils eisenschüssiges Bindemittel verkittete Sande folgen, welche in letzterem Fall schlechterhaltene, aber typisch oberoligocäne Versteinerungen enthalten, wie

Pectunculus obocatus Desh.
Pecten bindus v. Münst.
Cardium cingulatum Goldp.
Cytherea incrassata Sow.
"Beyrichi Semp.
Turritella Geinitzi Sp.
Natica Nysti d'Orb.
Arca.
Dentalium fissura etc.

Ueber dem Meeressand mit Versteinerungen folgen Sande nit Knollensteinen, die nach oben gelb gefärbt und denen die Braunkohlenbildungen aufgelagert sind. Zwei Bohrlöcher, deren Lesultate mir Herr Obersteiger Knaut freundlichst mittheilte, rgaben folgende Schichten:

#### No. 1. An der Holzwiese:

1.	Lehm 6 Fuss
2.	Sandsteingerölle 3
3.	Thoniger Sand mit Wasser 8 ,
4.	Blauer Thon 5
<b>5.</b>	Grauer Thon 2
6.	Weisser und blauer Thon 14
7.	Sandsteingerölle 1
8.	Blauer Thon $1\frac{1}{3}$
9.	Schwarzer Thon
10.	Blauer, grauer, schwarzer Thon 71/2 ,
11.	Schwarzer Letten 3
	Kohlen
13.	Schwarzer Letten 3
14.	Kohlen 71/
15.	Schwarzer Letten
16.	Grauer Letten
17.	Grober Sand
18.	Sand mit Thon
19.	Graner blaner schwarzer Thon 5
20.	Blauer Thon 1
20. 21.	Moorboden
21. 22.	Schwarzer Sand
	•
	Schwarzer Letten 8 "
24.	Kohlen nicht durchbohrt 21 "
No. 3.	An der alten Halde nächst dem Maschinenhaus:
	Blauer Thon 2 Fuss
2.	Kiessand 3 "
3.	Grauer Thon 1

4.	Schwarzer Letten 1 Fuss
5.	Kohlen 5
<b>6.</b>	Cab mangar Tattan
	Kahlan 191/
	Cohmonon Totton
	Dl T
10	Brauner Letten $10\frac{1}{2}$ n  Brauner Letten $4\frac{1}{2}$ n
	Graner thenicer Sand
	Planer Thon 2
Ferner	wurden im neuen Förderschacht durchsunken:
1.	Sandsteingerölle 2 Fuss
2.	Blauer und grauer Thon 27 ,
3.	Schwarzer Letten 3 ,
4.	Kohlen 10 "
<b>5.</b>	Grauer sandiger Thon 31 ,
<b>6.</b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
7.	
8.	Kohlen
9.	
7 ,	
In dem	Maschinenschachte wurden folgende Gebirgsarten
In dem durchfahren.	Maschinenschachte wurden folgende Gebirgsarten
durchfahren.	Sandsteingerölle 6 Fuss
durchfahren.  1. 2.	Sandsteingerölle 6 Fuss Blauer Thon 2
durchfahren.  1. 2. 3.	Sandsteingerölle
1. 2. 3. 4.	Sandsteingerölle
1. 2. 3. 4. 5.	Sandsteingerölle 6 Fuss Blauer Thon
1. 2. 3. 4. 5. 6.	Sandsteingerölle 6 Fuss Blauer Thon
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	Sandsteingerölle
durchfahren.  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	Sandsteingerölle 6 Fuss Blauer Thon
durchfahren.  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	Sandsteingerölle 6 Fuss Blauer Thon
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	Sandsteingerölle       6       Fuss         Blauer Thon       2       Kiessand         Kiessand       3       Kiessand         Grauer Thon       1       Kiessand         Schwarzer Letten       1       Kiessand         Kohlen       <
durchfahren.  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	Sandsteingerölle       6       Fuss         Blauer Thon       2       1         Kiessand       3       2         Grauer Thon       1       2         Schwarzer Letten       1       3         Kohlen       10       3         Schwarzer Letten       2       3         Kohlen       18½       3         Schwarzer Letten       2       3         Blauer Thon       10½       3         Grauer und schwarzer Letten       4½       7
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	Sandsteingerölle       6       Fuss         Blauer Thon       2       3         Kiessand       3       3         Grauer Thon       1       3         Schwarzer Letten       1       3         Kohlen       10       3         Schwarzer Letten       2       3         Kohlen       18½       3         Schwarzer Letten       2       3         Blauer Thon       10½       3         Grauer und schwarzer Letten       4½       3         Grauer thoniger Sand       6       3
durchfahren.  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	Sandsteingerölle       6       Fuss         Blauer Thon       2       3         Kiessand       3       3         Grauer Thon       1       3         Schwarzer Letten       1       3         Kohlen       10       3         Schwarzer Letten       2       3         Kohlen       18½       3         Schwarzer Letten       2       3         Blauer Thon       10½       3         Grauer und schwarzer Letten       4½       3         Grauer thoniger Sand       6       3
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	Sandsteingerölle 6 Fuss Blauer Thon
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	Sandsteingerölle       6       Fuss         Blauer Thon       2       7         Kiessand       3       7         Grauer Thon       1       7         Schwarzer Letten       1       7         Kohlen       2       7         Kohlen       2       7         Kohlen       18½       7         Schwarzer Letten       2       7         Blauer Thon       10½       7         Grauer und schwarzer Letten       4½       7         Grauer thoniger Sand       6       7         Blauer Thon       8       7         Schwarzer Letten       5       7
durchfahren.  1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	Sandsteingerölle       6       Fuss         Blauer Thon       2       7         Kiessand       3       7         Grauer Thon       1       7         Schwarzer Letten       1       7         Kohlen       2       7         Kohlen       18½       7         Schwarzer Letten       2       7         Blauer Thon       10½       7         Grauer und schwarzer Letten       4½       7         Grauer thoniger Sand       6       7         Blauer Thon       8       7         Schwarzer Letten       5       7         Kohlen       40       7
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	Sandsteingerölle       6       Fuss         Blauer Thon       2       Kiessand         Kiessand       3       3         Grauer Thon       1       7         Schwarzer Letten       10       7         Schwarzer Letten       2       7         Kohlen       18½       7         Schwarzer Letten       2       7         Blauer Thon       10½       7         Grauer und schwarzer Letten       4½       7         Grauer thoniger Sand       6       7         Blauer Thon       8       7         Schwarzer Letten       5       7         Kohlen       40       7
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	Sandsteingerölle       6       Fuss         Blauer Thon       2       1         Kiessand       3       2         Grauer Thon       1       2         Schwarzer Letten       10       3         Kohlen       10       3         Schwarzer Letten       2       3         Kohlen       10       3         Schwarzer Letten       2       3         Blauer Thon       10       3         Grauer thoniger Sand       6       3         Blauer Thon       8       3         Schwarzer Letten       5       3         Kohlen       40       3         Schwarzer Letten       4       3         Kohlen       2       3
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18.	Sandsteingerölle       6       Fuss         Blauer Thon       2       1         Kiessand       3       2         Grauer Thon       1       2         Schwarzer Letten       10       3         Kohlen       10       3         Schwarzer Letten       2       3         Kohlen       10       3         Schwarzer Letten       2       3         Blauer Thon       10       3         Grauer thoniger Sand       6       3         Blauer Thon       8       3         Schwarzer Letten       5       3         Kohlen       40       3         Schwarzer Letten       4       3         Kohlen       2       3

Sämmtliche Schichten fallen nach Norden ein und sind oft von Verwerfungen durchzogen. So ist auch der unter 18 im letzten Profile aufgeführte Sandstein in Folge einer Verwerfung unter die Kohle zu liegen gekommen.

Nördlich von der Linie Cassel, Windhausen, Oberkaufungen, in dem Winkel zwischen Fulda und Werra, befindet sich noch eine Reihe von Tertiärbildungen, die zum Theil von Bedeutung sind.

Schon seit längerer Zeit bekannt ist die tertiäre Mulde von Lutterberg und Landwehrhagen, die auch Beyrich in seiner Arbeit "Ueber die Stellung des hessischen Tertiärs" (a. a. O.) erwähnt. Die Mulde ist ringsum von buntem Sandstein umgeben, und enthält namentlich marine Ablagerungen. Die hangendste sämmtlicher tertiärer Schichten ist hier ein gelber Quarzsand, der bald fein-, bald grobkörnig und theils durch eisenschüssiges Bindemittel verkittet ist und in seinem unteren Theile oberoligocäne Versteinerungen enthält. Darunter folgt Rupelthon von bedeutender aber unbekannter Mächtigkeit. Aus dem letzteren führt Beyrich folgende Conchylien an:

Natica glaucinoides Sow.

Dentalium Kickxii Nyst

Corbula striata Lam.

Cyprina aequalis Goldf.

Cardita Kickxii Nyst

Nucula compta Goldf.

Leda Deshayesiana Nyst

Leda aus der Verwandtschaft minuta.

Ich habe noch Pecten Söllingensis v. Koen. darin gefunden. Leicht zugänglich sind diese Schichten an den Grubenwiesen bei Landwehrhagen.

Südöstlich von Lutterberg hat Basalt die Schichten durchbrochen und den Staufenberg gebildet. Dieser Basalt ist interessant wegen seiner in hohem Grade ausgebildeten, plattenförmigen Absonderung. Einschlüsse sind nur selten in demselben beobachtet worden.

Lutterberg eine tertiäre Bildung, die auf buntem Sandstein lagert. Die unterste Schicht besteht aus mächtigen weissen Sanden mit Knollensteinen und verkieselten Baumresten. Darauf lagert sich, als Liegendes eines Braunkohlenflötzes, blauer, plastischer Thon, der vielfach zu Töpferarbeit benutzt wird. Eine sandige Thonschicht trennt das Kohlenflötz in ein oberes und ein unteres, und das Hangende der Kohlen wird ebenfalls von Thonschichten gebildet. Die sandige Thonschicht in den Kohlen wird bei der Glassabrication verwendet und führt daher den Namen "Glassand".

Erwähnen will ich noch, dass auch am Kattenbühl bei Münden der oberoligocäne Sand mit marinen Conchylien überlagert wird von gelbem, versteinerungsleerem Sand mit Knollen-

steinen. In einem Knollensteine von Blümerberg bei Münden, der jetzt in den Besitz des geologischen Institutes zu Göttingen übergegangen ist, fanden sich eine Anzahl Blattabdrücke, meist von Dicotyledonen (Quercus, Salix etc.), ausserdem aber ein gut erhaltenes Bruchstück eines Wedels einer Fiderpalme, welche nach freundlicher Mittheilung des Herrn Dr. Gevier init Geonoma und Calamus viel Aehnlichkeit hat und vermuthlich einer noch unbeschriebenen Calamopsis – Art angehört. Hausmann beschreibt auch einen Pinus – Zapfen aus einem Knollenstein vom Kattenbühl. 1)

Die übrigen tertiären Ablagerungen von Münden gehören nicht in den Rahmen dieser Arbeit.

Innerhalb des Kreises, den die bisher betrachteten Ablagerungen um Cassel herum bilden, befinden sich nun noch einige kleinere Bildungen, die jedoch meist kein besonderes Interesse beanspruchen können. Nur ein Vorkommen möchte ich noch erwähnen, welches bei Gelegenheit einer Canallegung in der Hohenzollernstrasse in Cassel aufgedeckt wurde. Es hat hier der Basalt den Muschelkalk und Röth mehrfach durchbrochen und um einen solchen kleinen Basaltstock ist Conglomerat und Tuff gelagert, welcher typisch oberoligocane Versteinerungen einschliesst, und zwar in vorzüglicher Erhaltung:

Turritella Geinitzii Sp.
Natica Nysti d'Orb.
Cytherea incrassata Sow.
Dentalium Kickxii Nyst

und ein Fischzahn befinden sich in den Stücken dieser Localität, welche mir Herr Berginspector Sievers in Cassel freundlichst überliess.

Im Uebrigen sind es meist Sande mit Knollensteinen, welche Zeugniss liefern für den ehemaligen Zusammenhang der nördlichen und südlichen Ablagerungen, so am Struthkopf und bei Wehlheiden.

# II. Bestimmung des relativen Alters der verschiedenen Tertiärschichten des Casseler Beckens.

Durch Beyrich's Arbeit<sup>2</sup>) wurde nachgewiesen, dass die Braunkohlenbildungen von Kaufungen vom Rupelthon überlagert werden, mithin älter als dieser sind, resp. dem unteren

<sup>1)</sup> Stud. d. Vereinaulgerup Freunde, VII. pag. 148.
2) a. a. O. Kahl

itteloligocän angehören. Die übrigen Braunkohlen - resp. üsswasserbildungen wurden bei fehlenden Aufschlüssen allge- ein zu demselben Horizont gerechnet.

Dass aber ebenso wie zwischen Marburg und Gunterssusen, so auch in der Zone zwischen Guntershausen und ünden über dem Rupelthon und dem Meeressande noch raunkohlenbildungen auftreten, zeigt zunächst das erwähnte rofil von Holzhausen, wo die Braunkohlen über weissem ande mit Knollensteinen und den oberoligocänen Meeres-.nden liegen. Ebenso zeigt das Bohrloch in der Fernsbach n Südwestabhange des Habichtswaldes Kohlenbildungen über id unter den marinen Thonen (mit Versteinerungen) und in eicher Weise wird am Südostabhange des Habichtswaldes, n Dachsberg, grünlicher Sand mit oberoligocänen Versteirungen bedeckt von weissem, versteinerungsleerem Sande it Knollensteinen, welche sich nach Nordshausen und dem chenkelsberge hinziehen und dort von Süsswasserthonen mit 'elunia horrida überlagert werden. Auch bei Lichtenau liegt per dem Rupelthon Sand, welcher das Ausgehende eines ohlenflötzes zeigt.

Es fragt sich nun, welche von den Braunkohlen- resp. üsswasserablagerungen, bei denen eine directe Ueber- oder nterlagerung der marinen Schichten nicht beobachtet wurde, och in das Niveau der oberen Braunkohlenbildungen zu ellen sind?

Die Braunkohlenablagerungen des Meissners, des Steinergs bei Grossalmerode, des Belgerkopfs, des Habichtswaldes, r Schauenburg bei Hof, des Mönchebergs, des kleinen Steinergs bei Lutterberg etc. haben als Liegendes mächtige, theils eisse, theils gelbliche, versteinerungsleere Quarzsande, geihnlich mit Knollensteinen und eisenschüssigen Sandsteinen. uch finden sich in diesen Sanden Schichten gröberer Gehiebe, meist von Kieselschiefer, körnigem Quarz, Plänerkalk, suerstein etc., so namentlich bei Hof, im Druselthal, bei aufungen. Ebensolcher Sand mit Knollensteinen bildet aber is Liegende der Braunkohlen von Holzhausen, und zugleich s Hangende des oberoligocänen Meeressandes. Derselbe verlagert den Meeressand ferner am Kattenbühl bei Münden, i Landwehrhagen, am Dachsberge. Wir dürfen hiernach nehmen, dass die Sande mit Knollensteinen des Meissners, einbergs, Belgerkopfes, Habichtswaldes, Möncheberges etc. enfalls jünger sind als der oberoligocane Meeressand, und mit auch die Braunkohlenbildungen dieser Punkte, welche n Sanden mit Knollensteinen aufgelagert sind.

Am Hirschberg treten zwei Sandzonen mit Knollensteinen f. Die Vergleichung der Grossalmeroder Schichten mit denen

des Steinbergs, nördlich vom Städtchen, machen es wahrscheinlicher, dass der, das Liegende sämmtlicher Schichten bildende, Sand den sonst erwähnten Sanden mit Knollensteinen entspricht, und dass somit sämmtliche Schichten des Hirschbergs, inclusive der Thone mit Süsswasserconchylien, jünger sind als der Meeressand.

Auf diesen oberen Braunkohlenbildungen liegen an verschiedenen Punkten mächtige Basalttuffe, zwischen denen noch jüngere Braunkohlenbildungen und Polirschiefer mit Leuciscus papyraceus auftreten, so namentlich am Habichtswald und bei Hof. Diese Basalttuffe sind also nicht, wie H. Schulz 1) annimmt, älter als der Rupelthon. Dass wenigstens einzelne solcher Basalttuffe jünger sind, wie das marine Oberoligocän, beweist auch das Vorkommen oberoligocäner Versteinerungen in den Tuffen der Hohenzollernstrasse und des Habichtswaldes.

Die Basalttuffe sind vielfach von Basalten, bald gang-, bald stockförwig durchbrochen und auch überlagert. Diese Basalte sind also jünger als die Tuffe und somit auch jünger als die übrigen Tertiärbildungen der Casseler Gegend, und müssen dem obersten Oligocan oder schon dem Miocan angehören.

Die Basalttuffe selbst und die Polirschiefer sind wohl Oberoligocan, da sie in gleichmässig concordanter Lagerung den oberen Braunkohlenbildungen folgen und ausser Blattabdrücken häufig Leuciscus pupyruceus enthalten, durch dessen häufiges Auftreten ja auch die oberoligocanen Braunkohlenbildungen des Siebengebirges nach v. Dechen?) und Troschel.3) ausge-Die Basalttuffe der Rhön (Kaltennordheim, zeichnet sind. Roth, Fladungen etc.) zieht Sandberger 1) wegen den darin resp. in den zwischen denselben liegenden Braunkohlenbildungen vorkommenden Conchylien zu dem Untermiocän. die Basalttuffe mit Braunkohlen vom Eisgraben nördlich von Roth rechnet er zum Untermiocän, hebt jedoch selbst hervor, dass in diesen Conchylien nicht beobachtet wurden, dagegen Fische, besonders Leuciscus papyraceus und Cobitis brevis Met. Es könnten immerhin die Tuffe äquivalent denen des Siebengebirges und des Habichtswaldes, und somit oberoligocan sein.

Nach diesen Betrachtungen gliedern sich also die tertiären Bildungen der Umgegend von Cassel wie folgt:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) a. a. O.

<sup>2)</sup> Verhandl. d. naturh. Vereins f. Rheinl. u. Westf. 1852. pag. 289 und 1879 pag. 392.

<sup>3)</sup> Ibid. XI. pag. 1-29.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>) F. Sandberger, Die Land- u. Süsswassercenchylien d. Vorwelt. Wiesbaden 1870–1875. pag. 447–448.

1. Untere Braunkohlenbildung (Kaufungen, Lichtenau, ohenkirchen etc.).

2. Mitteloligocane, marine Schichten = Rupelthon (Kau-

ngen, Erlenloch, Lichtenau, Landwehrhagen).

3. Oberoligocane, marine Schichten = Meeressand (Kaungen, Ahnethal, Dachsberg, Erlenloch, Holzhausen, Landehrhagen etc), übergehend in

4. Versteinerungsleerer Sand mit Knollensteinen (Meissner, irschberg, Steinberg, Belgerkopf, Schenkelsberg, Nordshausen,

abichtswald, Holzhausen etc.).

5. Obere Braunkohlenbildungen (Lichtenau, Holzhausen, abichtswald, Meissner, Hirschberg, Steinberg, Schenkelsberg, ordshausen etc.).

6. Basalttuffe mit Braunkohlenbildungen und z. Th. Polirhiefer (Habichtswald, Hof, Hohenzollernstrasse, Meissner).

Anmerkung: Belegstücke von den in dieser Arbeit wähnten Punkten der Casseler Gegend sind in dem geoloschen Museum zu Göttingen niedergelegt worden.

# 10. Ueber die Gattung Anoplophora Sandba. (Uniona Pohlig).

Von Herrn A. von Koenen in Göttingen.

Hierzu Tafel XXVI.

In Palaeontographica, N. F. Bd. VII., ist eine Arbeit von Dr. Hars Pohlic, betitelt "Maritime Unionen", erschienen, welche eingehend die Eigenthümlichkeiten der Gattungen Anthracosia, Cardinia und Unio behandelt und für Vorkommnisse des unteren Keupers zwei neue Arten einer neuen Gattung "Uniona" aufstellt, "Uniona Leuckarti und U. maritima Pohlic."

Der Text dieser Arbeit ist nun nicht immer leicht verständlich, und widerspricht sich gelegentlich, so dass man beim Studium desselben oft Exemplare der gerade erwähnten Arten zur Hand nehmen muss, um sich ein eigenes Urtheil bilden zu können. 1)

Hieraus erklärt es sich, dass Benecke (N. Jahrb. 1881. II. pag. 281) rein referirend über die Arbeit berichtet, während Zittel (Handbuch der Palaeontologie I. 2. pag. 61) die Gattung Uniona Pohl. mit unter den "Nayadidae" anführt, vielleicht hierzu mit durch die grosse Zuversichtlichkeit veranlasst, mit welcher Pohlig pag. 11 angiebt, es seien die betreffenden Formen "bislang beinahe gänzlich unbekannt geblieben."

Da Pohlic als Fundorte seiner neuen Arten Weimar. Göttingen, Meissner, Goslar etc. angiebt, so durfte ich erwarten gutes Material derselben, ähnlich den abgebildeten Exemplaren im Göttinger Museum zu finden. Dasselbe enthielt aber nur ein Paar, zum Freilegen des Schlosses resp. der Muskeleindrücke ungeeignete Stücke, ohne Namen, aber mit der von Seebach geschriebenen Bezeichnung des Fundortes "Diemardener Warte", und einige schlecht erhaltene Exemplare aus

<sup>1)</sup> So wird pag. 22 gesagt, dass "alle jene Vorläufer" (Anthracus. Cardinia, Uniona) ..... "einen maritimen Aufenthaltsort gehabt heben", pag. 23 dagegen: "Alle jene Vorläufer ..... sind als Brackwasserbivalven zu betrachten, während, im Einklang mit dem Titelsschon auf pag. 5 steht: "des Genus Uniona, eines neuen, mit Custerwandten und zwar maritimen Geschlechtes".



. 3

der Witte'schen Sammlung mit den Etiquetten "Adenberg, n. sp." resp. "Myacites brevis".

WITTE und v. SEBBACH sind also die Entdecker dieser Vorkommnisse, zu welchen Pohlie während seiner Stellung als Assistent am geologischen Museum im Winter und Sommer 1878 – 1879 unbehinderten Zugang hatte.

Da ich nun fand, dass die (nach Pohlie's Angabe im Göttinger Museum befindlichen) Originale zu seinen Figuren 18, 19, 21, 22, 23, 25 auf Tafel 14 sämmtlich mehr oder weniger von diesen Abbildungen abweichen, so erschien es wünschenswerth, die Beschreibungen und Abbildungen der Gattung Uniona Pohlie einer genaueren Prüfung zu unterziehen.

Es glückte mir im Laufe des vorigen Sommers und Herbstes bei mehrfach wiederholten Besuchen des Fundortes, nördlich von Diemarden, von jeder der beiden Arten mehrere brauchbare Exemplare zu finden, welche etwa ebenso gross sind und mindestens ebenso gute Präparate des Schlosses und der Muskeleindrücke lieferten, als die von Pohlig abgebildeten. Da nun die "vielen hunderte von Muschelpaaren", welche Pohlig pag. 11 anführt, doch vermuthlich weniger gut und instructiv sind, als die von ihm abgebildeten, unzweifelhaft mangelhaften Stücke, so glaube ich zunächst wenigstens qualitativ ebenso gutes Material von Uniona zu besitzen wie Pohlig; wie es mit der Quantität steht, werde ich weiter unten erörtern.

Auf Grund meines Materials habe ich aber folgende Bemerkungen zu machen:

- Die von Pohlie beschriebene Corrosion der Wirbel ist an keinem meiner Stücke vorhanden.
- 2. An keinem meiner Stücke sind vorn zwei Hülfs-Muskeleindrücke vorhanden.
- 3. Das Schloss meiner Stücke ist wesentlich von dem von Pohlie beschriebenen verschieden, und es ist daher die von Pohlie behauptete Analogie mit *Unio* bei diesen Stücken nicht vorhanden.

Ad 1 möchte ich hervorheben, dass Pohlie pag. 12 nur von 4 Exemplaren die Corrosion, noch dazu als in dreierlei Weise vorhanden anführt, indessen nur von einem behauptet, "die Corrosion ist ganz wie bei Unio, .... so dass die Schale wie von kleinen Bohranneliden zerfressen sich darstellt." Ob dies etwa wirklich der Fall ist, oder ob etwa diese Corrosion durch Zersetzung von Schwefelkies erfolgt ist, lasse ich ganz dahingestellt. Jedenfalls zeigt nach Pohlie's Angabe nur ein Stück unter "vielen Hunderten" und nur von der weniger

bauchigen Uniona maritima jene Corrosion, angeblich "ganz wie bei Unio"; es ist dies, wenn es wirklich eine derartige Corrosion wäre, jedenfalls nur eine sehr seltene, individuelle Erscheinung, welche nicht durch generelle Ursachen zu erklären ist und noch weniger als Gattungs – Merkmal angeführt werden kann.

Ad 2. Der innere, zweite Hülfs-Muskeleindruck soll die Eigenthümlichkeit haben (pag. 13), "dass er in der rechten Klappe anders erscheint als in der linken, wenn auch in beiden von gleicher Grösse und Lage: während er rechts durch eine Vertiefung dargestellt ist, bildet er links eine knotenartige Anschwellung, so dass es aussehen würde, wie ein Schlosszahn, dem in der anderen Schale eine Schlossgrube entspricht, wenn die beiden Stellen nicht so weit von einander entfernt wären."

Eine solche Lage eines Muskel-Eindruckes auf einer "knotenartigen Anschwellung" wäre allerdings sehr eigen-Ich finde jedoch bei meinen wenigen aber guten thümlich. Exemplaren beider Arten, worunter zwei Paare zusammengehöriger Schalen von Uniona Leuckarti, überall nur einen, den höher liegenden, resp. näher dem Schlossrande liegenden Hülfs-Muskeleindruck, wie er bei Cardinia, Astarte, Crassatella, Venericardia etc. ganz gewöhnlich vorkommt. In der rechten Klappe von Uniona Leuckarti finde ich aber nicht eine "knotenartige Anschwellung", sondern eine zwar mitunter knotenartige, doch aber ziemlich parallel dem Schnabel verlaufende Verdickung der Schale, wie sie ähnlich bei Pelecypoden öfters vorkommt, und welche an dem davor liegenden Schliessmuskeleindruck plötzlich aufhört; in der linken eine ganz ebensolche und ebenso liegende Verdickung, aber keine Spur eines zweiten, vertieften Hülfs-Muskeleindrucks.

Ad 3. Schlosszähne, wie sie Pohlig beschreibt und (Taf. 13. Fig. 1 u. 8) abbildet, habe ich nicht finden können, bemerke aber, dass erstens Fig. 1 und 8 nicht unerheblich von einander verschieden sind, dass zweitens Fig. 1, 4 und 8 schon deshalb nicht eine Vorstellung von der Beschaffenheit des Schlosses geben, weil diese drei Figuren in sehr verschiedener Neigung der Schalebene gezeichnet sind, und drittens, dass Fig. 1, von welcher Pohlig auf der Tafel - Erklärung sagt: "eins der wohlerhaltensten Schalenfragmente einer rechten Klappe (keine Präparate)", vermuthlich stark angewittert war, wenn ein Entfernen des Gesteins nicht mehr nöthig war. Ich finde in der rechten Klappe von Uniona Leuckarti dicht hinter dem Wirbel einen breiten, von vorn allmählich sich erhebenden, aber schräg nach hinten und oben etwas schärfer abfallenden Zahn, welcher also gewissermaassen durch eine Er-

höhung des Schlossrandes gebildet wird. Bei dem Taf. XXVI. Fig. 2 abgebildeten Exemplar ist dieser Zahn weit stärker als bei dem Fig. 3 abgebildeten. Bei *Uniona maritima* ist in der rechten Klappe ein ähnlicher, durch Erhöhung des Schlossrandes gebildeter Zahn vorhanden, welcher indessen länger ist und auch nach hinten sich allmählich senkt.

Zur Aufnahme dieses Schlosszahnes der rechten Klappe dient in der linken eine breite, nur bei Uniona Leuckarti schräg nach hinten und oben schärfer begrenzte Einsenkung des Schlossrandes, welcher an dieser Stelle in der linken Klappe weit stärker geschwungen ist, als in der rechten.

Der vordere Schlossrand der rechten Schale greift mit einer dünnen, bei Uniona Leuckarti ca. 1,5 mm hohen, Lamelle über den der linken Schale über, welche hier von aussen eine schwache Vertiefung zeigt und darunter eine niedrige, nach vorn sich etwas mehr erhebende Kante, also einen schwachen Seitenzahn. Demselben entspricht in der rechten Schale eine längs der übergreifenden Lamelle verlaufende Rinne. Ein ähnlicher, aber noch stumpferer, langer Seitenzahn ist hinten in der rechten Klappe von Uniona maritima vorhanden und dem entsprechend eine flache Rinne in der linken Klappe, welche hier über die rechte übergreift. Bei meinen Exemplaren von Uniona Leuckarti ist der hintere Schlossrand nicht gut genug erhalten, um volle Sicherheit über das Vorhandensein eines Seitenzahnes zu geben.

Das Ligament ist jedenfalls sehr kräftig gewesen und dürfte vorn an dem Schlosszahn der rechten Klappe, also an den Wirbeln, angefangen und bis zum Ende der vertieften Area nach hinten gereicht haben.

Vom Wirbel läuft in der rechten Schale von Uniona Leuckarti eine etwas nach vorn gekrümmte Furche nach dem Schlossrande resp. dem Schlosszahn.

Durch das Ligament und die, wenn auch schwachen, Seitenzähne wurden die Schalen meist in ihrer Lage zu einander erhalten, schwerlich durch die "starke Muskulatur der Muschelthiere", wie Pholic pag. 11 meint, da diese nach dem Tode des Thieres resp. bis zur Einbettung der Schalen in den Schlamm kaum noch Einfluss auf das Zusammenhalten der Schalen ausüben konnte.

Die Lunula ist bei Uniona maritima durch eine verhältnissmässig scharfe Kante begrenzt, bei Uniona Leuckarti durch eine ganz stumpfe Kante, welche meist eine etwas erhabene Leiste trägt.

Aus Öbigem ergiebt sich nun wohl zur Genüge, dass überhaupt Pohlig's Angaben über die Gattungs-Merkmale

seiner Gattung Uniona und über deren Verwandtschaft mit der Gattung Unio im Wesentlichen unrichtig sind.

Auf eine Reihe sonstiger irriger Angaben in der Pohlig-schen Arbeit habe ich keine Veranlassung, hier weiter einzugehen, da keine Gefahr vorliegt, dass dieselben weitere Verbreitung in der Literatur finden werden. Was indessen die von Pohlig gegebenen neuen Namen betrifft, so sind dieselben sämmtlich entbehrlich resp. zu den Synonymen zu stellen. Nach Pohlig's eigener Erklärung (pag. 19) ist seine Uniona Leuckarti ident mit Megalodon Thuringicus Thuringicus (Zeitschrift f. d. ges. Naturwissensch. 1876. pag. 434 ff., Taf. 6. Fig. 2) aus dem unteren Keuper von Cölleda, Molddorf und Haarhausen, der Speciesname "Thuringicus" wäre also als der ältere anzunehmen. 1)

Pohlig hat aber übersehen, dass Goldfuss (Petrefacta Germaniae II. pag. 242. Taf. 150. Fig. 3) eine Venus donacina Schloth. (Venulites donacinus Schloth., Petrefacten-Kunde pag. 196) aus der Lettenkohle aus einem Brunnen in Gotha beschrieben und abgebildet hat, und dass Bornemann (Organ. Reste d. Lettenkohle Thüringens pag. 16, Taf. 1. Fig. 7) dieselbe Art auch aus dem Johannisthal bei Mühlhausen anführt und abbildet.

(Was Alberti [Ueberblick über die Trias, Taf. 4. Fig. 3] unter dem gleichen Namen abbildet, könnte eher zu Myophoria Struckmanni gehören.)

Herr Geh. Rath Beyrich, welchem die Uebereinstimmung der Uniona Leuckarti mit der Schlotheim'schen Art nicht entgangen war, hat mir nun gütigst Schlotheim'sche Originale aus dem Berliner Museum zur Ansicht zugesendet, und auf meine Bitte auch Herr Dr. Bornemann die seinigen von Mühlhausen. Bei directem Vergleich finde ich, dass diese Originale, abgesehen von ihren etwas kleineren Dimensionen (ca. 32 mm Höhe und ca. 44 mm Breite) gut mit den Exemplaren von Diemarden übereinstimmen, soweit sich dies bei etwas verdrückten Exemplaren mit Bestimmtheit sagen lässt. Namentlich stimmt auch eine linke Schale von Gotha, an welcher der Schlossrand und die vorderen Muskeleindrücke freigelegt sind, in diesen Punkten mit meinen Stücken gut überein, und wir erhalten daher folgende Synonymie für unsere Art:

Venulites donacinus Schloth. (Goldf. u. Bornem.), Megalodon Thuringicus Tegetmeyer, Uniona Leuckarti Pohlig,

<sup>1)</sup> Auf der Abbildung des Steinkernes ist hier auch der Hülfs-Muskeleindruck — aber nur einer — deutlich zu sehen.

und da sie, wie ich weiter unten ausführen werde, der Gattung noplophora Sdbg. angehört, so ist sie zu bezeichnen als Anaplophora donacina Schloth. sp. Unsere Taf. XXVI. Fig. 1—3.

Ein Vergleich der Uniona maritima (welche Ронцо in Exemplaren von allen Grössen kennt, "von 1-2 cm an"), namentlich der Abbildung Fig. 14 u. 14a auf Taf. 13, mit Abbildungen des "Myacites letticus Quenst.", wie der von Bornemann (pag. 15. Taf. 1. Fig. 3-5), ergiebt zur Genüge, dass Uniona maritima ebenso wenig wie Uniona Leuckarti "bislang beinahe gänzlich unbekannt geblieben ist". Freilich sind die Exemplare dieser Art — und zwar auch bei Diemarden meistens nur etwa 2-3 cm gross, und dann dünnschalig und verhältnissmässig länger, aber gewöhnlich in enormer Menge zusammengehäuft, und solche Exemplare findet man allerdings an vielen Stellen in der Lettenkohle zu "vielen Hunderten". Bei einzelnen solchen Exemplaren von Diemarden habe ich auch den Schlossrand beobachten können, welcher mit dem eben beschriebenen von Uniona Leuckarti gut übereinstimmt, aber natürlich entsprechend dünner ist. Der äusserste Schlossrand ist jedoch fast immer abgebrochen, wie anscheinend auch bei dem von Alberti (Ueberbl. Trias Taf. 3. Fig. 12b) abgebildeten Stücke. Diese Abbildung reproducirte auch ZITTEL (Handb. d. Palaeont. pag. 62. Fig. 87) zusammen mit einer Diagnose der Gattung Anoplophora Sandbg., indem er wesentlich den Angaben Alberti's (l. c. pag. 134 ff.) folgt. BERGER hat nun aber (Gliederung d. Würzb. Trias pag. 196) die Gattung Anoplophora aufgestellt für Myacites brevis Schaur. Anodonta lettica Quenet. = Anodonta gregaria Quenet. = Lucina Romani Alb. 1) mit der Bemerkung: "Anoplophora ist einfach eine Cardinia ohne Cardinal-Zähne, aber mit ebenso wie bei den typischen Cardinien gebauten Seitenzähnen; sie verhält sich zu Cardinia, wie Anodonta zu den typischen Unio - Arten."

Von dieser, nach sehr unvollkommenem Material entworfenen Beschreibung ist nach meinen Exemplaren doch etwa die Hälfte richtig. Die Beschreibung des Schlosses müsste lauten: In der linken Klappe liegt unter und etwas hinter dem Wirbel eine Einsenkung des hier stärker geschwungenen Schlossrandes zur Aufnahme eines dicken, aber sehr stumpfen Zahnes der rechten Klappe, welche hier nur wenig geschwungen ist. In der linken Klappe ist vorn, in der rechten hinten, je ein niedriger, langer Seitenzahn vorhanden, welcher nur durch eine Erhöhung des nicht verbreiterten Schlossrandes gebildet wird.

<sup>1)</sup> Tegetmeyer hält Lucina Romani für verschieden von der Anodonta lettica. Ich selbst kann darüber kein Urtheil abgeben.

Diese Seitenzähne greifen ein in Rinnen (der gegenüberliegenden Klappen, rechts vorn, links hinten), welche nach aussen durch den übergreifenden Schalrand, nach innen durch den etwas verbreiterten Schlossrand begrenzt werden.

Es gleicht hiernach der vordere Schlossrand der rechten Schale einigermaassen dem der linken von Cardinia, und der hintere Schlossrand der linken Schale von Anoplophora dem der rechten Schale von Cardinia.

Der vordere Schlossrand der linken und der hintere der rechten Schale kann bei mangelhafter Erhaltung zahnlos erscheinen, wie auch der stumpfe Zahn resp. die Grube unter den Wirbeln meist nicht deutlich erkennbar sind. Hierdurch werden also die von einander so abweichenden Angaben Quassetent's, Sandberger's etc. theils bestätigt, theils modificirt und ergänzt.

Für die zweite Art ist daher der Name anzunehmen:

Inoplophora lettica Quenst. sp., Tegetheyer, l. c. p. 430 etc. Unsere Tafel XXVI. Fig. 4 u. 5.

Anodonta lettica Quenst.. l'etref.-Kunde pag. 630 t. 55. f. 16. Anodonta gregaria Quenst., ebenda t. 59. f. 9.

Myacites brevis Schauroth, Zeitschr. d. d. geol. Ges. IX. pag. 119. t. 6. f. 16.

Myacites letticus Bornemann, Organ. Reste der Lettenkohle pag. 15. t. 1. f. 3-5.

Cardinia brevis Schalch, Beitr. z. Kenntn. d. Trias d. südöstl. Schwarzwaldes pag. 71, 72, 73, 77.

Cardinia (Anoplophora) brevis Schaur., Sandberger, Gliederung d. Würzburger Trias pag. 196, 197, 198, 199, 200, 202, 203.

Was nun die systematische Stellung der Gattung Anoplophora betrifft, so hat sie mit Cardinia in der Gestalt und den
Muskeleindrücken wohl Aehnlichkeit, durch die Schlosszähne
unterscheidet sie sich aber doch sehr erheblich von dieser
Gattung, so dass sie nicht wohl zu derselben etwa als Untergattung gestellt werden kann. Grössere Aehnlichkeit mit Anoplophora zeigt dagegen die Gattung Anthracosia der Steinkohlenformation und des Rothliegenden.

Das Material, auf Grund dessen ich mich in dieser Zeitschrift 1865 pag. 270 gegen die Stellung der westfälischen Anthracosien zu Unio aussprach, hatte ich damals dem Berliner Museum übergeben und ich habe dasselbe jetzt wenigstens theilweise wieder vergleichen können. Zwei zusammengehörige Schalen der Anthrac. securiformis Ludw. sp. lasse ich Fig. 6 und 7 in zweimaliger Vergrösserung abbilden. Die rechte Schale von Anthracosia trägt unter resp. ein wenig hinter dem

Wirbel einen dicken, stumpfen Cardinalzahn mit einer oder ein Paar Kanten und darunter eine ganz flache, mitunter gekerbte Einsenkung des Schlossrandes; die linke Schale eine breite, nur wenig gegen den hinteren Schalrand geneigte Einsenkung des hier stärker geschwungenen Schlossrandes, und darunter eine Anschwellung desselben, welche allenfalls als schwacher Zahn gedeutet werden könnte. Vorn scheint die rechte Schale über die linke überzugreifen. Hinten ist, als Seitenzahn deutbar, eine stumpfe Kante auf dem Schlossrande der linken Klappe, und in der rechten eine flache Furche vorhanden.

Der vordere Muskeleindruck ist eigenthümlich grubig, gewissermaassen in eine Anzahl kleinere Eindrücke getheilt, und kann durch deren recht verschiedene Lage ganz unregelmässig gestaltet sein. Mitunter liegt ein solcher kleiner Eindruck nach irgend einer Seite von den anderen entfernt, und dergleichen wurde von Ludwig (Palaeontogr. VIII. t. 4. f. 2, 3 u. 4 bei e) als zweiter vorderer Muskeleindruck gedeutet. Ludwig hat aber dabei übersehen, dass immer noch ein wirklicher Hülfs-Muskeleindruck dicht am Schlossrande vorhanden ist, ähnlich wie bei Cardinia, Crassatella etc. Wenn es hiernach nun auch thunlich erscheint, die Gattungen Cardinia, Anthracosia und Inoplophora zu einer Familie der Cardiniiden zu vereinigen, wie Zittel dies thut, so dürfte diese doch richtiger in die Nähe der Astartiden etc. gestellt werden als neben die Unioniden.

# Erklärung der Tafel XXVI.

Figur 1-3. Anoplophora donacina Schloth. sp., aus Mergeln im Liegenden der Plattenkalke des unteren Keupers, nördlich von der Diemardener Warte bei Göttingen.

Figur 1 u. 2. Zusammengehörige Klappen.

Figur 4 u. 5. Anoplophora lettica Quenst. sp., ebendaher.

Figur 1-5 im Göttinger Museum.

Figur 6 u. 7. Anthracosia securiformis Ludwig sp., zusammengehörige Klappen, von der Steinkohlengrube Hannibal bei Bochum in zweimaliger Vergrösserung.

lm Berliner Museum.

NB. Bei "a" ist bei Fig. 1 – 5 die Lage des Hülfs-Muskeleindrucks angegeben, und zwar durchgängig etwas zu stark.

#### 11. Stachyodes, eine neue Stromatoporidae.

Von Herrn Aug. BARGATZEY in Cöln.

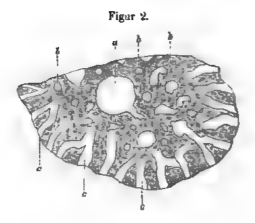
Nachdem ich meine in den Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande und Westfalens veröffentlichte Dissertation über die Stromatoporen des rheinischen Devons bereits abgeschlossen hatte, machte Herr Prof. Schlütze in Bonn mich auf eine in den devonischen Ablagerungen von Paffrath vorkommende Versteinerung aufmerksam, welche nach seiner Meinung in naher Beziehung zu den Stromatoporen stehen dürfte. Diese Vermuthung des Herrn Schlütze wurde durch meine Untersuchung des betreffenden Fossils bestätigt.

Das Gehäuse der fraglichen Versteinerungen, welche ästig verzweigte, auf fremden Körpern festgewachsene Stöcke bildet, ist, wie dasjenige der Stromatoporen, aus äusserst feinen Kalkfasern zusammengesetzt, welche aus einem filzigen Gewebe bestehen. Die Oberffäche der 5—10 mm dicken Aeste des Stockes ist mit feinen, für das unbewaffnete Auge noch deutlich sichtbaren Poren besetzt; dazu kommen an der Spitze der Aeste und Zweige eine oder mehrere grössere Oeffnungen. Letztere sind,

Figur 1.

wie an Längsschnitten durch die Axe der Aeste zu erkennen ist, die Endigungen von mehr oder weniger cylindrischen Hohlräumen, welche sich wie der Stock selbst verzweigen und in der Axe der einzelnen Zweige verlaufen. Der Querschnitt der axialen Kanäle ist insofern abhängig von der Dicke der Zweige, in denen sie verlaufen, als die dickeren Zweige die weiteren Hohlräume enthalten. Von diesen als coenosarcale Höhlungen aufzufassenden Hohlräumen strahlen, wie an Längsschnitten durch die Zweige zu sehen ist, die Zellen garbenförmig aus, d. h. in ihrem untersten Theile gehen die Zellen ziemlich der Axe der betreffenden Zweige parallel und entfernen sich anfangs nur langsam, dann schneller von derselben; in ihrem obersten Theile endlich stehen die Zellen fast senkrecht zur Axe der Zweige. Da die Zellen um die hohle Axe gruppirt sind, ähnlich wie die Früchte einer Aehre um die Spindel, so schlage ich für die Gattung den Namen Stuchyodes vor. Der Durchmesser der Zellen, deren obere Endigungen das poröse Aussehen der Oberfläche hervorbringen, beträgt 0,2-0,25 mm. Benachbarte Zellen sind durchschnittlich etwa um den eigenen Durchmesser von einander entfernt. Böden habe ich in den Zellen nicht beobachtet. Mit unbewaffnetem Auge glaubt man in der zwischen den Zellen liegenden Zwischensubstanz solide Zellwände zu erblicken, unter dem Mikroskop gewahrt man jedoch, dass die Zwischensubstanz nicht solide Zellwände bildet, dass vielmehr die Zellen durch poröses Coenenchym von einander getrennt werden, durch dessen Poren andererseits ein Zusammenhang der verschiedenen Zellen hergestellt wird. Hin und wieder findet ausserdem eine directe Verbindung benachbarter Zellen durch coenenchymale Kanäle statt.

Die Querschnitte durch die Zweige des Stockes von Stachyodes entsprechen vollständig dem soeben von den Längsschnitten entworfenen Bilde. In der Mitte oder in der Nähe des Centrums eines solchen Querschnitts sieht man an Dünnschliffen eine oder mehrere rundliche Oeffnungen von 0,5 bis 1 mm Durchmesser, welche die Querschnitte der axialen Hohlräume repräsentiren (Fig. 2a). Diese centralen Oeffnungen sind zunächst umgeben von einem Netzwerk sehr feiner, regellos vertheilter rundlicher Maschen, der Querschnitte der Zellen (Fig. 2b). An dieses Netzwerk rundlicher Maschen schliesst sich nach der Peripherie hin ein System radial gestreckter, nach aussen nicht geschlossener Maschen an, welche die obersten der Länge nach durchschnittenen, senkrecht zur Axe der Zweige verlaufenden Theile der Zellen darstellen (Fig. 2c). — Die poröse Beschaffenheit des Coenenchyms,



sowie der directe Zusammenhand mancher benachbarter Zellen ist auch am Querschnitt zu erkennen.

Was die systematische Stellung von Stachwodes angeht, so kann dieselbe wegen der inneren Structur des Skelets, die vollständig mit der bei den Stromatoporen übereinstimmt, weder zu den Spongien, noch zu den Anthozoen, noch zu den Bryozoen gestellt werden 1), ist vielmehr unter die Hydrozoen einzureihen. Von den mir bekannten Stromatoporen des rheinischen Devons ist es die Gattung Parallelopora 1), an welche Stachundes sich am engsten anschliesst. Die Stöcke von Stachwodes sind wie die von Parallelopora aus parallelen oder annähernd parallelen Zellen zusammengesetzt, die in poröses Coenenchym eingebettet sind, und die durch dieses Coenenchym hindurch miteinander in Zusammenhang stehen. Stacyodes unterscheidet sich von l'arallelopora in erster Linie durch das Feblen der horizontalen Böden, wie sie in den Zellen von Parallelopora vorkommen. Ein anderer Unterschied besteht in dem verschiedenen Wachsthum der Stöcke beider Gattungen. Während bei Parallelopora die Zellen sich senkrecht auf der Unterlage erheben, bilden dieselben bei Stachyodes mit der Axe, von welcher sie ausgehen, einen spitzen Winkel. Es könnte daher von concentrischer Schichtung bei Stachwodes nicht die Rede sein, selbst wenn die Zellen durch Böden in übereinanderliegende Etagen getheilt wären. Das Fehlen der den Astrorhizen der Stromatoporen entsprechenden Eindrücke röhrenartiger Fortsätze des Coenosarcs auf der Oberfläche, oder parallel der Oberfläche im Innern des Stockes von

<sup>?)</sup> Verb. d. naturhist. Vereins d. Rheml 1881. (Dissert, pag. 72.)

<sup>2)</sup> lbidem pag. 63.

Stackyodes ist nicht auffallend, da bei einer und derselben Gattung der Stromatoporen u. a. auch bei der Gattung Parallelopora diese Eindrücke bald vorhanden sind (z. B. bei Purull. astiolata 1) und bei Parall. stellaris 2)), bald fehlen (bei Purull. eiseliensis 3)). Bei Stachwodes sind dahingegen coenosarcale Hohlräume in der Axe der Zweige vorhanden. Durch diese Eigenthümlickeit schliesst sich Stachwodes an Millepora au. Der Güte des Herrn Prof. Schlüter in Bonn verdanke ich einige Exemplare von Millepora aus der Kreide. Das Gehäuse dieser Exemplare ist nicht baumförmig verzeigt, sondern hat kugelige Gestalt und einen Durchmesser von 8-9 mm. gen der kugeligen Gestalt kann bei diesen Exemplaren von einer hohlen Aehre nicht die Rede sein; wohl aber haben sie einen hohlen Kern, von welchem die Zellen nach allen Richtungen ausstrahlen. Dünnschliffe, welche ich von diesen Milleporen ansertigte, zeigten mit den Querschnitten durch die Zweige von Stechyodes eine ganz auffallende Achnlichkeit. Gattungen strahlen die Zellen von einer hohlen Axe resp. einem hohlen Kern aus; bei beiden Gattungen sind die Zellen ohne Wände, nur Aushöhlungen im porösen Coenenchym. Auch die innere Structur des Skelets ist bei beiden Gattungen ganz dieselbe. Wenn auch das Fehlen der Böden bei Stachyodes einen wesentlichen Unterschied von Millepora aunmacht, so lässt sich doch wegen dieses Unterschiedes eine Verwandtschaft beider Gattungen nicht leugnen, und en wird durch die Gattung Stachyodes die zwischen Parallelopora und Millepora noch immer sehr grosse Kluft in etwas ausgefüllt.

Wegen der baumförmig verzweigten Gestalt ihrer Stöcke lege ich der mir vorliegenden Art von Stachyodes den Speciennamen "ramosa" bei.

Stachyodes ramosa findet sich häufig im mittleren Kalke von Paffrath in den Steinbrüchen an der Schlade.

Originale in der Sammlung des Herrn Schloten in Bonn

<sup>1)</sup> Verh. d. naturh. Vereins d. Rheinl. 1881. (Dissert. pag. 64.)

<sup>2)</sup> Ibidem pag. 65.
3) Ibidem pag. 68.

# B. Briefliche Mittheilungen.

## 1. Herr Frantzen an Herrn Beyrich.

Ueber den Muschelkalk in Schwaben und Thüringen.

Meiningen, den 17. December 1881.

Es wird Sie vielleicht interessiren, zu vernehmen, dass ich im October eine Woche lang in Württemberg war, und die gebotene Gelegenheit benutzte, um auch Herrn Eck zu besuchen, welcher nichts mehr bedauerte, als dass es ihm nicht möglich war, schon zwei Tage nach dem Beginne seiner Vorlesungen dieselben wieder zu schliessen, um mich zu seinen Muschelkalkprofilen begleiten zu können. Indessen habe ich, mit seinen Karten und Anweisungen wohl ausgerüstet, doch ziemlich viel ansehen können und besonders die Gegend um Freudenstadt, Aach, Dornstetten, Nagold etc. untersucht. Es kam dabei mancherlei Ueberraschendes zu Tage, z. B. dass in Württemberg nicht nur der Chirotheriumsandstein (ca. 30 m dick), wenn auch etwas anders wie hier aussehend, vorhanden ist, sondern auch der Röth, wenn auch sehr verkümmert. Ich fand bei Nagold an seiner oberen Grenze selbst unsere blättrigen Zellenkalke wieder. Besonders interessant war mir ferner der untere Terebratelhorizont im schwäbischen Wellendolomit mit der von Eck beschriebenen kleinen Terebratel, welche durch das Fehlen der Einsenkung in der Mitte der Rückenschale charakterisirt ist. Ich habe in Folge dieser neuen Anregung nach dem Lager der gleichen Muschel in hiesiger Gegend eine genauere Untersuchung angestellt, und bin zu dem Resultate gekommen, dass der untere schwäbische Terebratelhorizont mit unseren Oolithbanken identisch ist. Ich fand die Muschel hier überall in der untersten Oolithbank, der Oolithbank a Nordthüringens, der etwa 25 Fuss unter der Emmrich'schen Oolithbank (3 Nordthüringens) liegt. Diese Bank ist hier nur stellenweise eine echte Oolithbank, aber selbst bis 2 Fuss mächtig, ist aber von Emmrich übersehen oder doch nicht gewürdigt worden. Sie erhält jetzt dadurch, dass sie die Eck'sche Terebratel oft ebenso zahlreich, wie in Schwaben enthält, eine besondere Bedeutung. Allerdings ist es hier oft recht schwer, aus dem harten Gestein gute und unverletzte Exemplare herauszuklopfen, während man solche in Schwaben mit Leichtigkeit in dem weichen erdigen Mergel zu Hunderten sammeln kann. Ebenso kommt diese Muschel in Emmrich's Oolithbank (3), allerdings hier sehr selten, vor.

Ich halte die Eck'sche Unterscheidung der beiden Terebratelformen für die Gliederung des Wellenkalks für sehr wichtig, und werde daher meine Untersuchungen über diese Sache der geologischen Landesanstalt als kleinen Beitrag zum nächsten Jahrbuche einsenden, derselben dann auch von dem hier und in Schwaben gesammelten Materiale zur Verfügung stellen. Ich werde die Eck'sche Terebratel dem Entdecker zu Ehren als Terebratula Ecki taufen.

#### 2. Herr A. HELLAND an Herrn W. DAMES.

Geschwindigkeit der Bewegung der grönländischen Gletscher im Winter.

Christiania, den 28. Januar 1882.

Von Herrn R. R. S. Hammer, Premierlieutenant in der dänischen Marine, ist soeben eine Arbeit über den Gletscher im Eisfjord von Jacobshavn in Nordgrönland veröffentlicht worden (Undersögelser ved Jacobshavns Isfjord og nærmeste Omgivelser). Herr Hammer hat die mühevolle Arbeit unternommen, die Geschwindigkeit der Bewegung eines grossen grönländischen Gletschers im Winter zu messen und zu diesen Untersuchungen hat er den Eisfjord von Jacobshavn gewählt, da eben hier meine Messungen vom Sommer 1875 vorlagen.

Wie aus den Tabellen hervorgeht, nimmt die Geschwindigkeit der Bewegung gegen die Mitte des Gletschers zu; die grösste von Herrn Hammen beobachtete Geschwindigkeit ist 15,56 Meter (49,6 Fuss) in 24 Stunden. Dieser Punkt lag 875 Meter vom Ufer des Fjordes entfernt. Die mittlere Geschwindigkeit dieses Punktes ist 12,5 Meter (39,8 Fuss) in 24 Stunden; es muss aber bemerkt werden, dass die ziemlich ebene Mitte des Gletschers sich ohne Zweifel mit noch grösserer Geschwindigkeit bewegt, welche, niedrig gerechnet, zu 50 Fuss (15,69 Meter) veranschlagt werden kann.

Wenn man diese Messungen des Herrn Hammer im Winter 1879—1880 mit den meinigen vom Sommer 1875 vergleicht, dann wird sich ergeben, dass die Geschwindigkeit der Bewegung im Winter und Sommer nicht sehr verschieden sein kann.

Ich beobachtete in einem Abstande von 1050 Meter vom Ufer eine mittlere Geschwindigkeit von 20 Meter, und die von Herrn Hammen für die Mitte des Gletschers geschätzte Geschwindigkeit ist wenigstens 50 Fuss (15,69 Meter). Diese Beobachtungen stimmen ziemlich gut überein, vor Allem wenn man bemerkt, dass die Observationsstellen in einem Abstand von ungefähr <sup>3</sup>/<sub>4</sub> Meilen von einander entfernt liegen. Es gelang nämlich im Winter 1879—1880 nicht an meinen alten Observationsplatz vorzudringen, da Packeis und tiefe Spalten den Weg sperrten.

Tabelle I.

Die Geschwindigkeit der Bewegung des Gletschers von Jacobshavn,
Juli 1875 nach den Messungen Helland's:

	Publict I.	Pankt II.	Pankt III.	Punkt IV.	Punkt V.	Punkt VI
	Meter.	Meter.	Meter.	Meter.	Meter.	Meter.
Abstand vom Ufer des Fjordes	400 14,62 14,27 15,21	420 17,95 12,16 15,97	445 14,93 15,90 14,72	449 15,41 14,81 15,70	1049 17,06 22,46	1059 19,30 19,78

Tabelle II.

Die Geschwindigkeit der Bewegung des Gletschers von Jacobshavn,
März und April 1880 nach den Messungen Hammen's:

	Punkt B.	Meter.	Meter.	Moter.	Meter.	Mittlere Temperatur.
Abstand vom Ufer des Fjordes	282 6,59 5,05 5,33 5,21 5,33 - 5,90 3,55 4,33 4,96	549 7,81 7,15 5,96 10,57 5,40 7,53 8,25 8,22 7,53 10,32	615 9,69 8,69 8,91 13,87 5,84 9,22 9,63 9,73 8,85 11,36	875 13,15 11,73 11,80 14,87 10,17 12,71 11,14 12,64 15,56	11,45 12,08 13,37	-12 <sup>4</sup> -13 <sup>6</sup> -18 <sup>9</sup> -17 <sup>8</sup> -21 <sup>6</sup> -3 <sup>8</sup> -4 <sup>0</sup> -6 <sup>8</sup>

Die in der Originalarbeit in Fuss angegebenen Zahlen habe ich in Meter umgewandelt, damit die beiden Tabellen besser verglicken werden konnes.

### 3. Herr A. Remele an Herrn W. Dames.

Feber das Vorkommen des schwedischen Ceratopygekalks unter den norddeutschen Diluvialgeschieben.

Eberswalde, im Februar 1882.

Durch freundliche Vermittelung des Herrn Ober-Forstieisters Freiherrn von Nordenflycht zu Neustrelitz ist mir on Herrn Ober - Medicinalrath Dr. Goetz daselbst das von nir im vorigen Hefte (pag. 500) besprochene glaukonitführende lalkgesteingeschiebe zugeschickt worden, welches das Originalxemplar von Beyrich's Harpides hospes enthält und gegenrärtig der dortigen Grossherzoglichen Petrefactensammlung ngehört. Die grosse Aehnlichkeit des Gesteins mit dem glauonitischen Vaginatenkalk der Mark ist nicht zu leugnen. ndessen sind doch auch einige petrographische Unterschiede nverkennbar, die ich um so eher hervorheben möchte, als der ir früher allein davon zu Gesicht gekommene Splitter in der oll'schen Sammlung von einer helleren Stelle des Stückes bgeschlagen worden ist und nicht genau den Totaleindruck esselben wiedergiebt. Der die Grundmasse des Neustrelitzer reschiebes ausmachende dichte Kalk ist im Ganzen etwas unkler, mehr in's Bräunliche gehend und von einem ziemlich usgeprägt splittrigen Bruch. Die Glaukonitkörnchen haben war das nämliche Aussehen wie in dem märkischen Glaukonitalk, allein sie sind kleiner und viel weniger reichlich eingeprengt. Inmitten der vorbezeichneten bräunlichgrauen Kalkteinmasse liegen gewissermaassen conglomeratartig einzelne 'artieen von hell graugrünem, etwas erdig aussehendem Kalk, welchem die Glaukonitkörnchen noch spärlicher eingewachsen ind. Etwas Aehnliches zeigt sich nun allerdings auch bei unerem glaukonitischen Vaginatenkalk, indem die aschgraue, mit Haukonit durchsprengte Hauptmasse des Gesteins hier und a hell gelblichgraue Partieen von mehr oder weniger mürber eschaffenheit umschliesst. Dessenungeachtet hat das Harpidesleschiebe doch im Ganzen einen etwas abweichenden Habitus, nd lässt sich hiernach auch petrographisch von dem anderen testein trennen. Hält man beide nebeneinander, so fällt der interschied leicht in's Auge. Hinsichtlich der Zusammenetzung kann ich noch anführen, dass das Geschiebe von

Neustrelitz reicher an Kieselsäure ist, dagegen einen etwas

geringeren Thongehalt besitzt.

Uebrigens enthält letzteres Stück noch sehr dürftige braune Trümer von Trilobitenschalen und ein paar Fragmente kleiner Orthis - Klappen. Einen bestimmteren Anhaltspunkt gewähren diese sehr unvollkommenen Reste zwar nicht, jedoch erinnern wenigstens die Orthis-Fragmente an die kleinen Schalen dieser Gattung, welche im Ceratopygekalk Schwedens vorkommen. Die Zugehörigkeit zu dieser Zone halte ich auch jetzt, nach genauerer Prüfung, für wahrscheinlich.

Mag indessen bezüglich des vorstehend besprochenen Geschiebes immer noch einiger Zweifel übrig bleiben, so glaube ich dagegen in einem neuerdings von mir bei Heegermüble unweit Eberswalde gefundenen Diluvialgerölle mit voller Bestimmtheit ein dem schwedischen Ceratopygekalk entsprechendes Stück in Händen zu haben. Das reichlich faustgrosse Geschiebe besteht aus einem höchst eigenthümlichen, überaus buntfarbigen dichten Kalk von vorwiegend etwas mürber Beschaffenheit. Violettrothe, ockergelbe und grünliche Partieen liegen ziemlich regellos durch- und nebeneinander; das die Ockerfärbung bedingende Eisenoxydhydrat ist augenscheinlich durch eine spätere Oxydation der in den grünlichen Partieen sehr fein zertheilten Glaukonitsubstanz entstanden. ist das Gestein aussergewöhnlich reich an eingewachsenen Glaukonitkörnchen von lebhaft grüner Farbe, weit mehr als der glaukonitische Vaginatenkalk unter den märkischen Geschieben. Die Glaukonitkörnchen sind nicht gleichmässig durch die ganze Gesteinsmasse vertheilt, einzelne Partieen, namentlich unter den ockergelben und grünlichen, enthalten dieselben weit spärlicher, wodurch der conglomeratähnliche Eindruck. den das Gestein macht, noch gesteigert wird. Ausserdem sind vereinzelte durchscheinende Kalkspathblättchen eingesprengt.

Dieses Geschiebe ist nun ganz erfüllt von einer kleinen Orthis-Art mit starken dichotomirenden Rippen; die gewölbtere Klappe zeigt einen schwach angedeuteten Mittelwulst, die andere einen deutlicher ausgeprägten Sinus. Diese Orthis ist identisch mit der kleinen Art, welche in mehreren Exemplaren in den beiden Stücken von Oeländischem Ceratopygekalk enthalten ist, die Sie von Ihrer schwedischen Reise mitgebracht und mir zur Vergleichung übersandt haben. Das eine dieser Stücke ist ein hellgrünlicher dichter Kalk mit sehr sparsam eingesprengten Glaukonitkörnchen, das andere zeigt einen ähnlichen Kalk als Grundmasse, in welcher aber eine ausserordentliche Menge jenes grünen Minerals enthalten ist. Fleckweise erscheint jedoch auch hier der Glaukonitgehalt bedeutend

vermindert. Nicht nur bezüglich der auffallend grossen Quantität und der Art der Vertheilung der Glaukonitkörnchen, sondern auch in dem Aussehen der letzteren stimmt das eben erwähnte Stück mit dem vorhin beschriebenen Geschiebe überein: diese Körnchen zeigen hier wie dort glatte, verschiedentlich gekrümmte und eingedrückte Oberflächen, so dass sie in verkleinertem Maassstabe die äussere Form mancher Bohnerze nachahmen. Was die Farbenunterschiede der Gesteine selbst angeht, so ist dieser Umstand um so weniger von Belang, als im Bereiche des schwedischen Ceratopygekalks grosse Schwankungen in der Färbung und dem anderweitigen petrographischen Verhalten hervortreten.

Neben einigen unbestimmbaren Fossilresten enthält das

Heegermühler Gerölle noch folgende Petrefacten:

1. eine kleine Discina;

2. ein grösseres Pygidium von Megalaspis sp., nahe verwandt mit Megalaspis planilimbata Ang. und besonders charakterisirt durch die ihrer ganzen Länge nach breit getheilten Seitenrippen;

3. eine Glabella von Niobe sp.

Das Geschiebe zeigt hiernach eine gewisse faunistische Analogie mit dem rothen Planilimbata-Kalk (cfr. diesen Band pag. 494 u. 500), allein schon durch das reichliche Auftreten der obigen Orthis ist es doch scharf davon geschieden. Was übrigens die beiden zuletzt angeführten Trilobitenformen anbelangt, so ist zu beachten, dass Linnarsson 1) aus dem Ceratopygekalk vom Hunneberg in Westgothland eine Megalaspis planilimbatae Ang. aff. und zwei, allerdings nur in Pygidien beobachtete Niobe-Arten, Niobe obsoleta Linnas. und Niobe insignis Linnas., mitgetheilt hat.

Sehr interessant ist es, dass ganz die nämliche GeschiebeArt an einem viel weiter östlich gelegenen Punkte gefunden
worden ist. Herr Fr. Nætling sandte mir nämlich kürzlich
einige Stückchen eines sehr glaukonitreichen Geschiebes von
Belschwitz bei Rosenberg, Provinz Westpreussen, welches dem
Stück von Heegermühle vollkommen gleicht und nur etwas
mehr durch die Gewässer zersetzt ist. Bei der höchst eigenartigen Beschaffenheit dieses ausnehmend bunten Gesteins
wird man schon durch die petrographische Uebereinstimmung
zur Annahme der geognostischen Identität geführt. Indessen
enthält auch das Belschwitzer Geschiebe zahlreiche Exemplare

<sup>1)</sup> Vestergötlands cambr. och silur. aflagringar, Stockholm 1869, pag. 56.

derselben kleinen Orthis, welche für das hiesige Gerölle bezeichnend ist; ferner weisse, wie calcinirt aussehende Schalenfragmente von Asaphiden, unter denen Reste einer kleinen Niobe - Art zu erkennen sind. Man muss auf Grund dieses Fundes wohl annehmen, dass der Ceratopygekalk Schwedens sich weit nach Osten in der Silurmulde erstreckt hat, welche einstmals über dem heutigen Ostseespiegel zwischen der Insel Oeland und Ehstland sich ausbreitete.

## C. Verhandlungen der Gesellschaft.

### 1. Protokoll der November-Sitzung.

Verhandelt Berlin, den 2. November 1881.

Vorsitzender: Herr Beyrich.

Der Vorsitzende nahm zuerst das Wort, um der Gesellschaft über den Verlauf des internationalen geologischen Congresses in Bologna und die daselbst erzielten Resultate einen generellen Bericht zu erstatten.

Demnächst berichtete Herr HAUCHECORNE über denselben Gegenstand und insbesondere über die in Betreff der Herstellung einer geologischen Uebersichtskarte von Europa gefassten Beschlüsse.

Der Vorsitzende beantragte darauf und die Versammlung beschloss demgemäss, dass letzterer Vortrag in besonderer Beilage den Protokollen angeschlossen werden solle.

Das Protokoll der August-Sitzung wurde vorgelesen und genehmigt.

Der Gesellschaft sind als Mitglieder beigetreten:

Herr Magister Fr. Schmidt, Mitgl. d. Akad d. Wissenschaften zu St. Petersburg,

vorgeschlagen durch die Herren Beyrich, Dames und Kaysen;

- Herr Prof. Dr. Gerland in Strassburg i./Els., vorgeschlagen durch die Herren Benecke, Cohen und Dames;
- Herr Dr. C. Frenzel in Rudolstadt, vorgeschlagen durch die Herren v. Dechen, Zirkel und Kalkowsky.

Der Vorsitzende legte die für die Bibliothek der Gesellschaft eingegangenen Bücher und Karten vor. Herr Beyrich legte ein ihm zur Ansicht zugesandtes Stück oberen Muschelkalkes aus der Gegend von Thale am Harz vor, um auf das aus dieser Gegend noch nicht bekannt gewesene Vorkommen von Zinkblende im Muschelkalk aufmerksam zu machen. Die deutlichen Ausscheidungen dieses Minerals betragen, nach einer von dem Einsender gemachten Mittheilung, bis 5 pCt. des Gesammtgewichtes des Gesteins.

Im Anschluss an seinen Vortrag in der April - Sitzung (vergl. pag. 348) über grosse Verwerfungen in der Gegend von Andreasberg im Harz berichtete Herr Kayser, unter Vorlage der betreffenden Sectionen der 25.000 theiligen Karte, über weitere, von ihm im Laufe der letzten Monate am Südwestund Süd - Abhang des Brockenmassivs aufgefundenen Dislocationen. Zumeist in der hercynischen Richtung verlaufend, durchsetzen und verwerfen diese Spalten in grosser Zahl nicht nur das Schiefergebirge, sondern auch den Granit. Die Möglichkeit, sie auch in diesem zu verfolgen, beruht auf ihrer Ausfüllung mit Gangmineralien (darunter besonders Quarz), sowie mit Erzen. Die bekannten Andreasberger Ruscheln bilden einen integrirenden Theil des fraglichen Spaltensystems und sind ebenfalls bedeutende Schichtenverwerfer.

Herr A. Remele legte folgende, hauptsächlich in der Eberswalder Gegend gesammelte Diluvialgeschiebe vor:

1. Ein neues zu Eberswalde aufgefundenes Stück des Oeländischen Gesteins mit Paradoxides Oelandicus Sjögren. 1) Dasselbe besteht aus einem wie gewöhnlich graugrün gefärbten mergeligen Kalk mit kleinen ockerfarbigen Partieen und zahlreich eingesprengten winzigen Kalkspathlamellen. Bemerkenswerth ist dieses mehr als faustgrosse Geschiebe dadurch, dass in demselben neben einem vortrefflich erhaltenen Mittelschild des Kopfes von Paradoxides Oelandicus mehrere Kopfschilder von Ellipsocephalus cf. polytomus Linna. liegen. Exemplar ist beträchtlich kleiner als das im gegenwärtigen Bande pag. 182 erwähnte Fragment der nämlichen Paradoxides - Art, entspricht dagegen ziemlich genau den Dimensionen des Originalstücks zu Sjögren's bezüglicher Figur?), von dem später Linnarsson<sup>3</sup>) eine bessere Abbildung gegeben hat. Was die Ellipsocephalus-Reste betrifft, so decken sie sich auf's Genaueste mit der Form von Stora Frö auf Oeland,

<sup>1)</sup> Cf. diese Zeitschr. Bd. XXXI. p. 795 und Bd. XXXIII. p. 181 ff. 2) Om några försteningar i Ölands Kambriska lager, Geolog, Fören. Förhandl. Bd. I. (1872), t. V. f. 1.

<sup>3)</sup> Om Faunan i lagren med *Paradoxides Ölandicus* (aus Bd. III. ders. Zeitschr. 1877), t. l. f. 1.

welche Sjögren l. c. pag. 75 vorläufig als Ellipsocephalus sp. indeterm. bezeichnet hatte und nach Linnarson (l. c. pag. 13) nicht sicher mit seinem echten Ellipsocephalus polytomus aus derselben Zone bei Borgholm¹) identisch ist. So ist die Schale der Kopfschilder ganz bedeckt mit feinen eingedrückten Punkten, und zeigen sich am Vorderrande einige mit demselben parallel laufende Streifen, während die Borgholmer Exemplare dem letztgenannten Autor zufolge keinerlei Schalensculptur erkennen lassen. Dem entsprechend ist nun auch das vorgezeigte Geschiebe den Handstücken aus der Oelandicus – Zone, welche Herr Dames bei Stora Frö gesammelt hat, zum Verwechseln ähnlich. Für das äquivalente Gestein bei Borgholm ist seiner mürben Beschaffenheit wegen anzunehmen, dass ein Transport auf weite Entfernungen weniger leicht stattgefunden hat.

Einige Stückchen eines Gerölles von cambrischem glaukonithaltigem Kalkconglomerat aus dem Diluvial-Brocken von verschiedener Grösse, grand zu Eberswalde. z. Th. aber über wallnussgross, mit abgerundeten Kanten und Ecken versehen und bestehend aus einem dichten Kalk von hellgrüner bis bräunlicher Farbe und von mattem Aussehen auf den Bruchflächen, liegen in einem unrein grau gefärbten, kalkspathreichen Bindemittel, welches zugleich zahlreiche dunkelbraune Splitter von Trilobitenschalen und eingesprengte Glaukonitkörnchen enthält. Die verkitteten Kalksteintrümmer sind mit einem dünnen Glaukonitüberzug bekleidet. Auch ist etwas Schwefelkies eingeschlossen, jedoch ist der grösste Theil dieses Minerals bereits in Eisenocker verwandelt. Dieses Gestein ist identisch mit dem kalkigen Conglomerat, welches neuerlich von Herrn Dames östlich von Borgholm auf Oeland als eine Ablagerung beobachtet wurde, die wahrscheinlich zwischen der Schicht mit Paradoxides Oelandicus und der typischen Zone des Paradoxides Tessini Brongn. eingeschaltet ist.2) Die petrographischen Merkmale sind so eigenthümlich, dass jede Täuschung als ausgeschlossen gelten muss. Zugleich aber enthält das fragliche Gerölle mehrere Kopfschildreste des nämlichen Ellipsocephalus (verwandt mit Ellipsoc. polytomus Linnus.), welcher sich in den von Herrn Dames mitgebrachten Stücken des erwähnten Oeländischen Conglomerats vorfindet; ferner noch eine Obolus-Art. Es liegt hier also wiederum eine Geschiebe-Art vor, die mit Bestimmtheit auf Oeland zurückgeführt werden kann.

<sup>1)</sup> Vergl. die von Herrn Dames pag. 416 dieses Bandes gegebene Skizze der Insel Oeland.

<sup>7)</sup> Cf. diesen Band pag. 419 und 435.

- 3. Ein Stück Fritzower Jurakalk, welcher bisher als Geschiebe im Diluvium der Mark Brandenburg noch exbekannt war. Dasselbe wurde vom Vortragenden seitet unter den Geröllen des unteren Diluvialgrands zu Eberswalde aufgefunden, ist etwa von halber Kopfgrösse, ringsum abzerieben, und besteht aus einem geiblichgrauen, etwas porosen Kalk Dass es der bekannten Kimmeridgebildung von Fritzew in Hinterpommern entstamnit, konnte durch Vergieichung mit der reichen Collection dieses Vorkommens, welche der verstorbene Benn zusammengebracht hat, mit voller Sicherheit festgestellt werden. In dem Geschiebe betinden sich zahlreiche Steinkerte und Abdrücke von Lamellibranchiaten, die vorwiegend den vin A. Sadebeck in seiner Arbeit über Ldie oberen Jurabiidungen in Pommern- (Bd. XVII. dieser Zeitschr. als Astarte plans A. Ræx. uni Imponia suprajurensis Ag. beschriebenen Amen angehören. Ausseniem verifent ein kleiner subovaler Peter erwähnt zu werden. Die Beausche Sammlung enthält von Fritzow ein mit der Schale erhaltenes Exemplar der nämlichen Form, welches zahlreiche feine Radiaistreifen von zieicher Stärke zeigt, während die ungleich grossen Ohren gleichzeitig ralial und concentrisch gestreift sind; sie gleicht der von Sapereck i. c. als Peter strettes Misster angeführen Art. ist nur etwas länglicher. Dem Gestein nach gleicht das bespruchene Geschiebe am meisten dem etwas södlicher softetenien Kaik von Klemmen bei Gülzow, welcher mit der Fritzewer Atlagerung zu vereinigen ist.
- 4. Zwei Stilike ies zuerst von Herm Dames i, unter den Geschieten Nordieutsch und serkannten Centumanges teins Das eine derselben fand som de. Odernerg Istlich von Ererswalde. In der sandigekaläigen Gesteltsmasse sind sehr zahlersche, gedoch winnig kleine vlackundrächen eingesprendt die Bruchfähren zeigen im Fluge des starken Quarzgehaltes einer etwas fettartigen welden. Desses Gerif de ist ganz erfällt von Sergula-Resten, die fürzig ihre helbere gelindhe Färbang sich scharf anheben es sind nur gestreckte Röhren zu sehen ieren meist runder Guerschmitt de auf allein ist und 3 mm Durchmesser nicht überschmitt de auf allein ist und 3 mm Durchmesser nicht überschmitten, bedoch sind auch einige kuntige Exemplate vorhauben. Former aln ein angeführt werden Per u renemaan Sowi. Proportie en so. I und eine mit der zula semmaarz Domas verwindte Arm, die über ibeh in ier Goerfächensprägenz einigen aussen abweiben. Das andere

The Institute of So. II at the last So. III last The Television of the Television of the Institute of the In

Stück ist von Stettin, und zeigt eine durchaus ähnliche Beschaffenheit. Gleichfalls ist dasselbe überreich an Serpula-Röhren, unter denen aber auch die von Dames bekannt gemachte spiralige Form vertreten ist; neben verschiedenen Muschelresten (darunter eine kleine Ostrea-Klappe) schliesst es noch ein Fragment von Ammonites cf. Coupei Brongs. ein. Ueber das Vorkommen der in Rede stehenden Cenomangeschiebe sind von Jentzsch 1) und Nötling 2) nähere Mittheilungen gemacht worden, aus denen hervorgeht, dass ihr Hauptverbreitungsbezirk die Gegend des unteren Weichselthales ist. Durch die Auffindung des nämlichen Gesteins an zwei an der Oder gelegenen Punkten wird die westliche Grenze seiner Verbreitung bedeutend hinausgerückt. Auf das faunistisch analoge Geschiebe, welches nach Gottschr 3) in einem einzigen Stücke am Elbstrande bei Hamburg gefunden wurde, mag hier weniger Gewicht gelegt werden, weil es wenigstens petrographisch nicht unbedeutend abweicht.

Sodann zeigte der nämliche Redner ein Bruchstück der linken Stange von Cercus tarandus L. vor, anscheinend von einem weiblichen Thiere herrührend, welches in der grossen Kiesgrube am Bahnhof Eberswalde im tieferen Theile des den unteren Diluvialmergel überlagernden Grands gefunden wurde. Es ist dies das nämliche, durch seinen Reichthum an Säugethierresten, namentlich solchen des Elephas primigenius, charakterisirte Niveau, welchem auch die von Herrn Benendt ihrüher mitgetheilten Geweih - Fragmente des Renthiers aus der Berliner Gegend entstammen.

Herr Websky legte zwei Exemplare von Hornsilber vor, das in letzterer Zeit in nicht ganz unbedeutender Menge bei der Aufgewältigung der alten Baue des St. Georg – Schachtes zu Schneeberg in Sachsen gewonnen wird. Es ist dies der Punkt, wo um den Anfang des XVI. Jahrhunderts ganz enorme Mengen reicher Silbererze gewonnen wurden. Die wegen unerwarteten Wasserzugängen um 1550 verlassenen Baue sind zu verschiedenen Zeiten wieder zugänglich zu machen versucht; aber erst in jüngster Zeit ist es gelungen, die Sohle des alten

sei. Durch Vergleichung mit mehreren typischen Stücken des letzteren aus der Umgegend von Danzig, welche Herr Dr. Kiesow freundlichst übersandte, hat sich nicht allein die faunistische Zusammengehörigkeit, sondern auch eine vollkommene Uebereinstimmung in petrographischer Hinsicht herausgestellt.

<sup>1)</sup> Diese Zeitschr. Bd. XXXI. pag. 790.

<sup>2)</sup> Ibidem Bd. XXXIII. pag. 354.

JOGOTTSCHE U. WIEEL, Skizzen und Beiträge zur Geognosie Hamburgs und seiner Umgebung (1876), pag. 11.

Joiese Zeitschr. Bdi XXXII. pag. 651.

- Ein Stück Fritzower Jurakalk, welcher bisher als Geschiebe im Diluvium der Mark Brandenburg noch unbekannt war. Dasselbe wurde vom Vortragenden selbst unter den Geröllen des unteren Diluvialgrands zu Eberswalde aufgefunden, ist etwa von halber Kopfgrösse, ringsum abgerieben. und besteht aus einem gelblichgrauen, etwas porösen Kalk. Dass es der bekannten Kimmeridgebildung von Fritzow in Hinterpommern entstamnit, konnte durch Vergleichung mit der reichen Collection dieses Vorkommens, welche der verstorbene Behm zusammengebracht hat, mit voller Sicherheit festgestellt werden. In dem Geschiebe befinden sich zahlreiche Steinkerne und Abdrücke von Lamellibranchiaten, die vorwiegend den von A. Sadebeck in seiner Arbeit über "die oberen Jurabildungen in Pommern" (Bd. XVII. dieser Zeitschr.) als Astarte plana A. REM. und Trigonia suprajurensis Ag. beschriebenen Arten Ausserdem verdient ein kleiner subovaler Pecten Die Benn'sche Sammlung enthält von erwähnt zu werden. Fritzow ein mit der Schale erhaltenes Exemplar der nämlichen Form, welches zahlreiche feine Radialstreifen von gleicher Stärke zeigt, während die ungleich grossen Ohren gleichzeitig radial und concentrisch gestreift sind; sie gleicht der von SADEBECK I. c. als Pecten strictus Munsten angeführten Art, Dem Gestein nach gleicht das beist nur etwas länglicher. sprochene Geschiebe am meisten dem etwas südlicher auftretenden Kalk von Klemmen bei Gülzow, welcher mit der Fritzower Ablagerung zu vereinigen ist.
- 4. Zwei Stücke des zuerst von Herrn Dames 1) unter den Geschieben Norddeutschlands erkannten Cenomangesteins. Das eine derselben fand sich bei Oderberg östlich von Eberswalde. In der sandig-kalkigen Gesteinsmasse sind sehr zahlreiche, jedoch winzig kleine Glaukonitkörnchen eingesprengt; die Bruchflächen zeigen in Folge des starken Quarzgehaltes einen etwas fettartigen Glanz. Dieses Gerölle ist ganz erfüllt von Serpula-Resten, die durch ihre hellere gelbliche Färbung sich scharf abheben; es sind nur gestreckte Röhren zu sehen, deren meist runder Querschnitt relativ klein ist und 3 mm Durchmesser nicht überschreitet. jedoch sind auch einige kantige Exemplare vorhanden. Ferner können angeführt werden: Pecten orbicularis Sow., Protocardium sp. (?) und eine mit 4ricula seminuda Dames verwandte Art, die aber doch in der Oberflächensculptur einigermaassen abweicht. 2) Das andere

1) Diese Zeitschr. Bd. XXV. pag. 66 und Bd. XXVI. pag. 761.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Der Vortragende wurde zuerst von Herrn Gottsche darauf aufmerksam gemacht, dass dieses Oderberger Geschiebe dem im Osten Norddeutschlands entdeckten diluvialen Cenomangestein gleichzustellen

Stück ist von Stettin, und zeigt eine durchaus ähnliche Be-Gleichfalls ist dasselbe überreich an Serpula-Röhren, unter denen aber auch die von Dames bekannt gespiralige Form vertreten ist; neben verschiedenen Muschelresten (darunter eine kleine Ostrea-Klappe) schliesst es noch ein Fragment von Ammonites cf. Coupei Brongn. ein. Ueber das Vorkommen der in Rede stehenden Cenomangeschiebe sind von Jentzsch 1) und Nötling 2) nähere Mittheilungen gemacht worden, aus denen hervorgeht, dass ihr Hauptverbreitungsbezirk die Gegend des unteren Weichselthales ist. Durch die Auffindung des nämlichen Gesteins an zwei an der Oder gelegenen Punkten wird die westliche Grenze seiner Verbreitung bedeutend hinausgerückt. Auf das faunistisch analoge Geschiebe, welches nach Gottschr<sup>3</sup>) in einem einzigen Stücke am Elbstrande bei Hamburg gefunden wurde, mag hier weniger Gewicht gelegt werden, weil es wenigstens petrographisch nicht unbedeutend abweicht.

Sodann zeigte der nämliche Redner ein Bruchstück der linken Stange von Cervus tarandus L. vor, anscheinend von einem weiblichen Thiere herrührend, welches in der grossen Kiesgrube am Bahnhof Eberswalde im tieferen Theile des den unteren Diluvialmergel überlagernden Grands gefunden wurde. Es ist dies das nämliche, durch seinen Reichthum an Säugethierresten, namentlich solchen des Elephas primigenius, charakterisirte Niveau, welchem auch die von Herrn Berendt ihrüher mitgetheilten Geweih - Fragmente des Renthiers aus der Berliner Gegend entstammen.

Herr Websky legte zwei Exemplare von Hornsilber vor, das in letzterer Zeit in nicht ganz unbedeutender Menge bei der Aufgewältigung der alten Baue des St. Georg - Schachtes zu Schneeberg in Sachsen gewonnen wird. Es ist dies der Punkt, wo um den Anfang des XVI. Jahrhunderts ganz enorme Mengen reicher Silbererze gewonnen wurden. Die wegen unerwarteten Wasserzugängen um 1550 verlassenen Baue sind zu verschiedenen Zeiten wieder zugänglich zu machen versucht; aber erst in jüngster Zeit ist es gelungen, die Sohle des alten

sei. Durch Vergleichung mit mehreren typischen Stücken des letzteren aus der Umgegend von Danzig, welche Herr Dr. Kiesow freundlichst übersandte, hat sich nicht allein die faunistische Zusammengehörigkeit, sondern auch eine vollkommene Uebereinstimmung in petrographischer Hinsicht herausgestellt.

<sup>1)</sup> Diese Zeitschr. Bd. XXXI. pag. 790.

i) Ibidem Bd. XXXIII. pag. 354.
 i) GOTTSCHE u. WIBEL, Skizzen und Beiträge zur Geognosie Hamburgs und seiner Umgebung (1876), pag. 11.
 i) Diese Zeitschr. Bdi XXXII. pag. 651.

schied er aber noch als anderweitige Bildungen die Incrustationen, welche sich gleichmässig, die Gestalt der Unterlage nachahmend, auf dieser ausbreiten, während die Sedimente die Unebenheiten ausgleichend ausfüllen. Unter den Begriff der Incrustationen fallen denn auch die krystallinischen Gesteine, was nach unserem gegenwärtigen Standpunkt befremdend erscheinen könnte, wenn wir nicht die beschränkte Rolle beachten, die dieselben in dem von Stenon gewählten ersten Versuchsfelde spielen. Aus der Gleichartigkeit gewisser Schichten schloss Stenon auf periodische, allgemeine Bedeckungen durch Wasser und unterschied von den Producten dieser die Absätze localer Wasseransammlungen.

Bei der Anwendung dieser allgemeinen Gesichtspunkte auf besondere locale Verhältnisse, in denen die anderwärts horizontal gelagerten Schichten in geneigter, ja steiler Stellung auftreten, kam er zu der Annahme grosser Bewegungen der festgewordenen sedimentären Massen und brachte mit diesen die in Italien wohlbekannten Erdbeben-Erscheinungen in Verbindung, indem er diese als Einstürze von Hohlräumen erklärte, welche durch die Gewalt vulkanischer Thätigkeit entstanden und so die geneigte Schichtenstellung hervorgerufen; schon bewundernswürdig richtig sah Stenon in den Gangbildungen die bei dieser Gelegenheit entstandenen Risse der Erdkruste.

STENON verwerthete seine Vorstellungen, wie leicht erklärlich, in der Darstellung des ihm nahe liegenden Gebietes von Toscana.

Er fand, dass sich hier im Wesentlichen zwei getrennte Bildungs-Epochen unterscheiden lassen. Bei der Entstehung der Gesteine des Appennin und aller höheren Berge müsse das sie bildende Meer weder Thiere noch Pflanzen enthalten haben, weil ihre Reste in jenen fehlen; hat sich diese Annahme nun zwar in der Folge nicht stichhaltig erwiesen, so ist doch darin der Gedanke ausgesprochen, dass es überhaupt Gebirge gebe, welche vor der Entwickelung der organischen Schöpfung entstanden sind.

Nachdem diese Erzeugnisse der ersten Meeresbedeckung als horizontaler Absatz entstanden und zum Festland geworden, habe sich durch Verstürzung der Oberfläche das noch heute im Grossen und Ganzen erhaltene Gebirgs-Relief gebildet.

Eine zweite Meeresbedeckung erfüllte die tieferen Lagen derselben mit Sedimenten, reich an organischen Resten; auch die Absätze dieser Periode wurden von der Meeresbedeckung befreit und durch Bewegungen des Gebirges mit Unebenheiten versehen. Man könne also, sagt Stenon, sechs verschiedene Stadien der Gestaltung in den Gebirgen von Toscana unterscheiden.

Diese, seinen Zeitgenossen weit vorgreifenden und in ihrer agweite erst fast nach einem Jahrhundert gewürdigten Genken sind dabei unter dem Drucke des damals in Italien rrschenden Zwanges fast in das Gewand einer Exhegese der blischen Ueberlieferungen gekleidet; Stenon wäre gewiss noch allgemeineren Resultaten gelangt, wenn er sich auf den andpunkt hätte stellen können, dass der Weg der Naturschreibung ohne Nebenrücksichten verfolgt werden müsse d endlich doch, wenn auch über das Irdische hinaus, mit r Offenbarung zusammentreffen werde.

Stenon ist um diese Zeit zu der römisch - katholischen rehe übergetreten; nachdem er noch als Erzieher der Söhne n Kosmos III. thätig gewesen war, finden wir ihn 1673 als ofessor der Anatomie in Kopenhagen, doch ging er bald rauf wieder nach Italien, von wo er als apostolischer Generalar für Nieder-Sachsen und Titular-Bischof von Titiopolis rückkehrte und am 25. November 1686 zu Schwerin in ecklenburg sein Leben beschloss. Seine Leiche wurde nach orenz gebracht und dort bestattet.

Der die Grabstätte bekundende Denkstein bedarf einer estauration, die aus Beiträgen aller Geologen zusammenbracht, ein sinniges Zeichen der internationalen Eintracht fem Gebiete der Geologie sein würde.

Der Vorsitzende legte die für die Bibliothek der Gesellhaft eingegangenen Bücher und Karten vor.

Herr Lossen legte Cordieritgneiss vor, der in Gehieben in dem aus dem Schneeloch auf der Nordseite des ockens fliessenden Kellwasser aufgefunden wurde und demch wahrscheinlich als ursprünglicher Einschluss des Brockenanits nach Art der Hornfelsschollen anzusehen ist. estein, in welchem mit blossem Auge oder der Lupe in einer II- bis dunkelgrünlichen glanzlosen Masse Quarz, Granat und nkler Glimmer und nur einmal ein lebhaft violblaues Korn ihrgenommen wurde, hat Aehnlichkeit mit dem Kinzigit und igt unter dem Mikroskop Cordierit und Feldspath (Plagioas?) nur als nach Inhalt und Umriss wohl unterscheidbare seudomorphosen, wobei überdies streng orientirte pleochroiche Höfe in den glimmerigen Umwandlungsproducten des stark lichtbrechende Körnchen hervortreten; um Magnetit, Apatit und Zirkon fehlen nicht. Cordieritltiger Hornfels steht in der That am Meinekenberge zwischen ranit an und ist in der Ecker- und Radaugegend häufiger zutreffen, der Granatgehalt jedoch nur ganz sporadisch.

Herr Kayser berichtete über auffällige, von ihm im Oderthale oberhalb des Andreasberger Rinderstalles beobachtete Blockwälle, die nach seiner Auffassung kaum anders, wie als alte Moränen zu deuten sein möchten (Vergl. Verhandl. d. Gesellsch. für Erdkunde in Berlin, Sitzung vom 3. Dec. 1881). Es wurden aus den fraglichen Blockwällen mehrere schöne polirte und geschrammte Hornfelsgeschiebe vorgelegt.

Herr Lossen gab im Anschluss an den voraufgehenden Vortrag kurz Bericht über eine 1880 nach der Generalversammlung der deutschen geologischen Gesellschaft aus Anlass der Discussion der Torell'schen Theorie mit O. Torell verabredeten und ausgeführten zweitägigen Brockenbegehung. galt der Aufklärung der von dem Vortragenden aufgeworfenen Frage, ob der Harz, abgesehen von der nachweislichen Wanderung nordischer Blöcke über seine Südostecke nicht Spuren einer selbständigen Vergletscherung in seinem höchsten Erhebungsgebiete erkennen lasse. Die von dem Vortragenden geführte Excursion, der sich noch die Herren Dames und Nætling anschlossen, ging durch das Holzemmethal harzeinwärts über den Renekenberg zum Brocken, durch das Schneeloch und das Ilsethal harzauswärts. Im Holzemmethal wurde zu unterst die aus dem Alluvium auftauchende Insel alter Gesteine (Kieselschiefer, Kalkstein), auf der die Hasseroder Kirche steht, vergeblich auf Gletscherspuren untersucht. Weiter aufwärts erachtete Torell zwei mit Granitblockwerk als Moränenschutt bedeckte Gletscherböden, einen unteren unterhalb den Wasserfällen der Steinernen Renne und einen oberen von Hannekenbruch bis an den Fuss des Rennekenbergs oberhalb dieser Am Rennekenberge erklärte derselbe eine amphitheatralische Reliefform in dem sonst geralinigen Gehänge als Gletscherlager. Ein ähnliches Amphitheater wurde bei dem Abstieg durch das Schneeloch wahrgenommen, während der andere derartige auffällige Reliefformen später Vortragende durch Herrn Bergrath Webers in Ilsenburg kennen lernte, Formen, die z. Th. wie die Hexenküche am Taternstoss hoch oben an der Ilsechaussee im Volksmunde ihre eigenen Namen Auch im Ilsethal nahm O. Torell zwei Gletscherböden analog denen im Holzemmethal, einen oberhalb der Ilsefälle und einen unterhalb derselben, Krossstensgrus, Seitenmoränen u. s. w., an. Von gekritzten Blöcken wurde trotz eifrigen Suchens nur ein isolirter, etwas geglätteter und geschrammter Granitblock am Fusse des Dreisageblocksberges (8 Schritte oberhalb des Nummersteins 3,2) beobachtet. Indem der Vortragende unter Hinweis auf die schon 1868 von ZIMMER-MANN in LEONHARD's Jahrbuch p. 156 ff. auf Grund ähnlicher Bechachtungen unt dem Brockenfelde und im Holzenmethal aufzestellte Behauptung einer einstigen Vergletscherung des Brockenmussivs, lieses Gatachten des berühmten schwedischen Ferschers methelit, bescheidet er sich bis auf Weiteres in seinem eigenen in einzelnen Punkten über unter allen Umsständen abweichenden Urtheile.

Herr Wriss legre eine Reihe von Einschlüssen im Granit des Thüringer Waldes vor, die geeignet sind, die erugtive Natur desselben beweisen zu helfen. Der massige Hauptgranit umschliesst an manchen Stellen ziemlich haufig Bruchstücke von schiefrigem Geneiss von der verschiedensten Grössel, die nichts mit den bekannten glimmerreichen Ausscheidungen zu thun haben, weiche im Granit nicht seiten sind. Besonders die Gegend westlich Brotterode, bei Laudenberg und nach Liebenstein zu ist reich an solchen Einschlüssen und zwar finden sie sich meist nahe der Grenze von Granit und Gneiss. Vom Spittelsberg- hatte der Vortragende grössere Schaustucke mitgebracht, die das scharfkantige Hingreifen des schiefrigen Gneisses in den groben Granit sehr instructiv zeigen. Der Gneiss ist ausserdem von Trümchen durchsetzt, die mit Feldspath, etwas Quarz und mit Glimmer, der meist die Mitte einnimmt, secundär ausgefüllt sind. Solche Einschlusse im Hauptgranit der dortigen Gegend sind dem Vortragenden schon länger bekannt, dagegen bisher noch nicht, dass sie auch im gangförmigen Granitporphyr vorkommen. Ein solches Beispiel fand sich zwischen Liebenstein und Beirode in einem Steinbruch seitlich an der Strasse. Der durch Verwitterung stark angegriffene rothe Granitporphyr umschliesst hier theils Quarzund Quarzitstücke, theils schiefrige, ebenfalls oft stark verwitterte Gesteinsstücke, die Feldspath und Quarz, nebst vorwiegend grünem glimmerähnlichen Mineral erkennen lassen, unzweifelhaft schiefrigem Gneiss angehörig.

Nächstdem legte derselbe Redner eine Reihe von mikroskopischen Schliffen von Oldhamer Steinkohlenpflanzen vor, welche Herr Sturtz in Bonn herzustellen sich das Verdienst erworben hat und demnächst in den Handel bringen wird. Wenn man bedenkt, wie gerade in neuester Zeit die mikroskopische Forschung auf diesem Gebiete eine bedeutende Ausdehnung erreicht hat, wie es aber fast ausschliesslich englische und französische Vorkommen sind, welche das betreffende Material geliefert haben, so wird man die Gelegenheit freudig begrüssen, jetzt sich in den Besitz so ausgezeichneter Vergleichsstücke setzen zu können. Die Schliffe repräsentiren die Gattungen Calamites, Astromyelon, Stigmaria, Lepidodendron (Harcourti, diploxyloides, Oldhamium), Lepidostrobus, Heteran-

gium, Lyginodendron, Rhachiopteris, Caloxylon, Myelopteris, Psaronius, Macrosporites, Zygosporites und sind durchweg von kundiger und geschickter Hand ausgeführt! Eine werthvolle Bereicherung unseres Lehr- und Studienmaterials!

Herr Wahnschaffe legte geschrammte Schichtenköpse von dem Rüdersdorfer Muschelkalk vor, welche im nordöstlichen Theile des Alvenslebenbruches an einer neuerdings vom Diluvium entblössten Stelle von ihm beobachtet worden sind. Dieselben bieten ein besonderes Interesse deshalb, weil sie die von Herrn De Geer bei dem jüngeren Schrammensystem zuerst nachgewiesene Richtung von West nach Ost bestätigen (cfr. diese Zeitschrift Bd. XXXII. pag. 792 u. 797). Es sind diese Schichtenköpfe mit breiten und verhältnissmässig tiefen rinnenartigen Furchen versehen, welche durch eine gelbliche Färbung von Eisenoxydhydrat sehr deutlich hervortreten und in ihrem Innern ganz feine parallele Linien erkennen lassen. Bei der Sichtungsbestimmung dieser Schrammen ergaben sich Schwankungen von N. 67° W. bis zu N. 77" W., woraus eine mittlere Schrammenrichtung von N. 70" W. nach S. 70° O. berechnet wurde. Das ältere System ist durch kurze und zum Theil ausgeschliffene Schrammen angedeutet. Ihre Richtung ist im Mittel N. 31° W. nach S. 31° O. Beweisend für die Westost-Richtung des jüngeren Systems ist die bereits von De Geer beobachtete Thatsache, dass die Schichtenköpfe auf der Westseite, der Stossseite, sehr schön abgerundet, abgeschliffen und geschrammt sind, während sie auf der gegenüberliegenden Leeseite rauhe und unebene Flächen zeigen. Es kam dies dadurch zur Erscheinung, dass die Schichtenköpfe zerklüftet waren, so dass die geschrammten Platten durch mehrere Centimeter breite, von Nord nach Süd sich erstreckende und mit Geschiebelehm erfüllte Sprünge getrennt Dass diese Sprünge entweder schon vorhanden waren oder durch den Druck des Gletschereises und nicht durch spätere Einflüsse, wie Verwitterung und Frost, entstanden sein müssen, beweist der Umstand, dass sich die Schrammen über die zerklüfteten Schichtenköpfe hinweg ohne abzusetzen in ganz gleicher Richtung auf mehrere Meter verfolgen liessen.

Herr E. Dathe sprach über Geschiebelehme mit geschrammten und gekritzten Geschieben, welche er in den Jahren 1880 und 1881 bei Saalburg und Wurzbach in Ostthüringen aufgefunden hat. Beide Localitäten stehen mit dem norddeutschen Diluvium, dessen nächster Punkt mehrere Meilen nördlich und zwar bei Saalfeld liegt, nicht im Zusammenhange; sie sind vielmehr als locale, diluviale Bildungen zu betrachten.

Der Reichthum der 1—2 Meter mächtigen Lehmablagerung an Blöcken (bis über kopfgross) und kleineren Geschieben von nur einheimischem Material (cambrische, silurische und devonische Schiefer, Diabase etc.) spricht für diese Annahme. Ein grosser Theil derselben zeigt treffliche Schrammung und kritzung an der mehr oder minder glattgeriebenen Oberfläche. Diese Erscheinung und die ganze Structur der Ablagerungen macht es wahrscheinlich, dass in diesen Geschiebelehmen Grundmoränen vorliegen, welche eine ehemalige locale Vergletscherung des Frankenwaldes und des ostthüringischen Hügellandes anzudeuten scheinen. Eine ausführliche Beschreibung dieser Verhältnisse wird im Jahrbuche der geologischen Landesanstalt demnächst gegeben werden.

Hierauf wurde die Sitzung geschlossen.

V. W. O. WEBSKY. DAMES. ARZRUNI.

#### Bericht

über den internationalen Congress zu Bologna vom 26. September bis 6. October 1881.

#### Von Herrn Hauchecorne.

(Anlage zum Protocoll der Sitzung vom 2. November 1881.)

Meine Herren! In der Hauptversammlung unserer Gesellschaft zu Saarbrücken ist Ihre Aufmerksamkeit auf die Fragen hingelenkt worden, welche nach der Einladung des Präsidenten des Organisations – Comités für den zweiten internationalen Geologen – Congress zu Bologna, Professor G. Capellini, diese Versammlung beschäftigen sollten. Gestatten Sie mir, Ihnen heute über den Verlauf dieses Congresses und über die wesentlichen Ergebnisse seiner Verhandlungen eine kurze Mittheilung zu machen.

Die Anregung zur Veranstaltung internationaler Geologen-Versammlungen wurde bekanntlich im Jahre 1876 gelegentlich der Weltausstellung in Philadelphia gegeben. Es trat dort ein Comité behuß der Organisation eines in Paris im Jahre 1878 abzuhaltenden Geologen-Congresses zusammen, welchem James Hall als Vorsitzender, Sterry Hunt als Secretär, W. B. Rogers, J. W. Dawson, J. S. Newberry, G. H. Hitchcock, R. Pumpelly und P. Lesley aus Amerika, E. H. Hunley aus England, O. Torell aus Schweden und E. H. v. Baumhauer aus Holland als Mitglieder angehörten. Das Comité hat sich selbst als Comité fondateur bezeichnet.

Der erste Congress tagte alsdann in der Zeit vom 29. August bis 4. September 1878 in Paris unter dem Vorsitz von Hebert und beschloss in seiner letzten Sitzung, dass der zweite Congress im Herbst 1881 in Bologna stattfinden solle.

Ungeachtet der zahlreichen Versammlungen wissenschaftlicher Vereine, welche sich zu jener Zeit drängten, war die Betheiligung an dem Congress zu Bologna in den Tagen vom 26. September bis 6. October eine recht lebhafte. Neben 144 Italienern hatten sich aus Belgien 6, Dänemark 1, Deutschland 6, Egypten 2, Frankreich 18, Grossbritannien 6, Indien 1, Nordamerika 2, Oesterreich 4, Portugal 2, Rumänien 1, Russland 6, Schweden 1, Schweiz 8, Spanien 4 und Ungarn 5 Theilnehmer, im Ganzen 73 Ausländer eingefunden.

Seitens der Italienischen Regierung waren in liberalster Weise erhebliche Mittel gewährt worden, um den Erfolg des Congresses zu sichern. Das geologische und paläontologische Museum hatte seinen Inhalt in glänzender Weise neu ordnen und aufstellen können, und war durch eine Ausstellung neuerer wichtiger Fundstücke aus anderen Sammlungen sowie einer Reihe von Erzvorkommnissen Italiens bereichert worden. Den Mitgliedern des Congresses wurde eine ganze Reihe wissenschaftlicher Arbeiten als Geschenke übergeben: eine von dem R. Comitato geologico zusammengestellte neue geolog. Uebersichtskarte von ganz Italien im Maassstabe von 1:1,111111, in doppelter Ausgabe mit und ohne Terraindarstellung, geologische Specialkarten von Friaul und von Bergamo; eine Anzahl wichtiger Druckschriften über die Geologie Italiens, über die geologische Litteratur dieses Landes, über die statistischen Verhältnisse des italienischen Bergbaues, Führer in den geologischen und mineralogischen Museen und in Bologna u. a. m.

Entsprechend der ehrenden Anerkennung der Bedeutung der geologischen Wissenschaften, welche sich in der liberalen Bewilligung von Mitteln für den Congress kund gab, hatte Seine Majestät der König Humbert das Protectorat desselben angenommen und den Minister des Handels und der Landwirthschaft Berti beauftragt, die Versammlung in der Eröff-

nungssitzung in festlicher Rede zu begrüssen.

Die Stadt Bologna ihrerseits hatte ihre Bürger aufgefordert, des wissenschaftlichen Ruhmes der alten Universitätsstadt eingedenk zu sein und den anwesenden Geologen ihre freudige Theilnahme zu erkennen zu geben, und so wurde nach Schluss der Eröffnungssitzung die Versammlung von allen Gewerkvereinen der Stadt, gegen 50 an der Zahl, unter wehenden Fahnen zu dem geologischen Museum geleitet.

Die freudige Stimmung, welche dem Congress in solcher Weise von aussen entgengebracht wurde, beherrschte auch im Innern desselben den Verlauf der Verhandlungen, die von dem Vorsitzenden Prof. G. Capellini vortrefflich geleitet wurden.

Dem Vorsitzenden stand ausser dem Bureau ein Kreis von 18 Vicepräsidenten zur Seite, zu welchem Ehrenamte je einer der aus den verschiedenen Ländern nach Bologna gekommenen Geologen als Repräsentant seines Landes berufen wurde.

Als internationale Sprache wurde, wie dies in dem vorhergehenden Congresse und bereits in Philadelphia geschehen war, die französische gewählt.

Der Ehrenpräsident des Congresses, Minister Sella, sagte in seiner Begrüssungsrede in der Eröffnungssitzung:

"On a reconnu, que la langue comprise par le plus grand "nombre des membres du Congrès est la langue française et "ce sera par conséquent la langue officielle du Congrès. Mais "pourtant si quelqu'un n'en est pas assez maître pour l'em-"ployer il pourra se servir de la sienne pour les communi-"cations et les propositions qu'il voudra faire au Congrès. "Seulement il est prié de s'accorder avec quelqu'un de nos "confrères qui puisse résumer en français ses observations "et donner dans cette langue le texte de la résolution qu'il "propose."

In der That bewährte sich auch die französische Sprache bei den Verhandlungen sehr gut und es wurde von dem Sellaschen Vorschlage der eventuellen Benutzung anderer Sprachen nicht ein einziges Mal Gebrauch gemacht. Jeder sprach nur das Nothwendigste, so gut es eben ging, was der Abkürzung der Verhandlungen sehr zum Nutzen gereichte. Auch bei den folgenden internationalen Congresssitzungen wird die französische Sprache ein für alle Mal beibehalten bleiben, da alle Theilnehmer darin einverstanden sind, dass der Zweck der Erleichterung des gegenseitigen Verkehrs den etwaigen nationalen Empfindlichkeiten der Einwohner des jeweiligen Congressortes voranzustellen ist.

Als Aufgabe für die Verhandlungen des Congresses war in der Versammlung zu Paris bestimmt worden die Vereinbarung möglichst vollständiger Gleichmässigkeit:

- 1. der wissenschaftlichen Nomenclatur in den geologischen Schriften;
- 2. der graphischen Darstellungsmittel, Farben, Signaturen u. s. f. in den geologischen Karten;
- 3. der Benennung der Arten in den drei Reichen der Natur.

Den Berathungen über diese Gegenstände konnten sehr sorgfältig redigirte gedruckte Berichte zu Grunde gelegt werden, welche von den Secretären je einer besonderen, in Paris gebildeten Commission für die Vorbereitung des Materials erstattet waren, und zwar über die "Unification de la nomenclature géologique" von Professor Dewalque in Lüttich, über die "Unification des figurés géologiques" von Professor Renevier in Lausanne, über die "Nomenclature des espèces" von Bergwerksingenieur Douvillé in Paris. Jedem der beiden ersteren Gegenstände wurden 2 Verhandlungstage gewidmet, während dem letztgenannten nur eine vorläufige Besprechung am vorletzten Sitzungstage zu Theil werden konnte.

Durch die Gefälligkeit des Präsidenten Prof G. CAPBLLIM sind wir in der Lage, den Mitgliedern der Deutschen geologischen Gesellschaft den Text der Resolutionen aushändigen zu können, welche aus den Berathungen des Congresses hervor-

gegangen sind, so dass ich mich hier auf eine kurze Andeutung derselben beschränken kann.

1. Geologische Nomenclatur. Der Begriff "Formation" soll überall nicht mehr in dem Sinne gebraucht werden, in welchem er in der deutschen Litteratur allgemein angewendet wird, d. h. als Zusammenfassung der in gewissen geologischen Zeiträumen abgelagerten Gebirgschichten (Triasformation u. s. f.). Die betreffende Resolution, von den französischen Geologen redigirt, lautet:

"Das Wort "Formation" entspricht dem Begriff des Ursprungs, nicht dem der Zeit. Es soll nicht als synonym mit "Terrain" oder "Etage" angewendet werden. Dagegen wird man sehr richtig sagen: "Eruptive, sedimentäre Formationen, marine, lacustre Formationen, chemische, Trümmer - Formationen."

Für die stratigraphische (räumliche) Gliederung der gesammten sedimentären Gebirgschichtenfolge sollen folgende Bezeichnungen allgemein festgehalten werden:

1. Oberste Einheit: Groupe, Gruppe — z. B. paläozoische Gruppe.

2. Zweite Einheit: Système, System — z. B. devonisches System.

3. Dritte Einheit: Section (franz.), Series (engl.), Abtheilung — z. B. unterdevonische Abtheilung.

4. Vierte Einheit: Étage (franz.), Stage (engl.), Stufe — z. B. Stufe des Spiriferensandsteins.

Für die weitere Gliederung der "Stufen" dient die Bezeichnung "Assise" oder "Couches" (franz.) und entsprechende der übrigen Sprachen, z. B. "beds" (engl.), "Schichten". Die Unterabtheilung einer "Stufe" in Gruppen von mehreren "Couches" oder "beds" kann durch "Sous-étage" bezeichnet werden.

Die letzte Einheit endlich, das Element der Sedimentärbildungen, ist die Schicht, Strate oder couche (franz.), Stratum (engl.).

Für die chronologische (zeitliche) Gliederung sollen den erwähnten vier Haupteinheiten entsprechend die Bezeichnungen ad 1. ère — Aera; ad 2. Periode; ad 3. Époque — Epoche; ad 4. Age — Alter angewendet werden.

2. Graphische Darstellung. Um für die Verhandlungen über die Methoden der besten graphischen Darstellungsmittel in den geologischen Karten neben dem Berichte des Secretärs der betreffenden in Paris gebildeten Commission noch weitere Grundlagen zu beschaffen, hatte das Organisations-Comité für den Congress zu Bologna eine Preisaufgabe über diesen Gegenstand ausgeschrieben und für die beste Lösung eine Prämie von 5000 Frs. ausgesetzt. Von 6 eingegangenen Arbeiten wurde von dem internationalen, aus 5 Mitgliedern zusammengesetzten Preisgericht keine als vollkommen ausreichend erkannt; es wurden aber drei Preise an die Verfasser der besten Arbeiten vertheilt und zwar:

- 1 Accessit von 2000 Fr. an Herrn Prof. Albert Hein in Zürich,
- 1 " " 1200 " an Herrn A. Karpinski in St. Petersburg,
- 1 , , 800 , an Herrn G. MAILLARD in Lausanne.

Ein weiteres werthvolles Material zur Beurtheilung der betreffenden Fragen bildeten die in dem geologischen Museum zu einer sehr bemerkenswerthen Specialausstellung vereinigten geologischen Kartenarbeiten des R. Comitato geologico d'Italia, der italienischen geologischen Landesanstalt. Auch aus anderen Ländern, England, Frankreich, Schweden, Sachsen u. a. m. waren neueste geologische Kartenwerke in dem Sitzungssaale ausgehängt. Unter denselben besanden sich auch Arbeiten der k. preuss. geologischen Landesanstalt und insbesondere ein Exemplar der geologischen Karte von Deutschland von Herrn von Dechen, auf einem Grenzplattenabdruck in solcher Weise mit der Hand colorirt, wie wir es in Uebereinstimmung mit dem Farbenschema für die Arbeiten der geologischen Landesanstalt für die allgemeine Darstellung der geologischen Uebersichtskarten kleinen Maassstabes am meisten empfehlen zu können glaubten; daneben zum Vergleich ein Exemplar derselben Karte, wie sie sich in Farbendruck im Handel befindet.

Mit den Berathungen über diesen Theil des Programms stand in enger Beziehung die Beschlussfassung über einen Vorschlag, welcher sowohl von Ferdinand Ræmer in Breslau als von der Kaiserl. Königl. geologischen Reichsanstalt in Wien gemacht war. Derselbe ging dahin, der Congress wolle die Anfertigung einer internationalen geologischen Karte von Europa, demnächst vielleicht einer geologischen Weltkarte sich zur Aufgabe stellen, deren Bearbeitung einestheils der beste Weg zur Auffindung der zweckmässigsten Methode und anderestheils das sicherste Mittel zur Herbeiführung gleichmässiger Darstellung in allen Ländern sein werde.

Der Vorschlag fand allgemeinen Anklang und die Beschlussfassung über denselben, welche nach eingehenden Verhandlungen zu der definitiven Constituirung einer von dem Congress ernannten ausführenden Commission geführt hat, kann als ein für die Geologie recht wichtiges positives Ergebniss des Congresses von Bologna bezeichnet werden.

Auf diesen Gegenstand zurückzukommen mir vorbehaltend, bemerke ich zunächst, dass in den Verhandlungen über das geologische Farbenschema anerkannt worden ist, dass die allgemeine Annahme einer im Grossen übereinstimmenden Farbenscala für die geologischen Karten aller Länder und zwar derjenigen Farbenscala, welche bei der Uebersichtskarte von Europa zur Anwendung gelangen wird, dringend empfehlenswerth sei.

Nach den Beschlussfassungen über das Detail der Farben-

gebung soll verwendet werden:

Rosa-Carmin vorzugsweise für die krystallinischen Schiefer, soweit diese nicht mit Sicherheit als cambrischen oder postcambrischen Alters erkannt sind.

Violett für die Trias.

Blau für den Jura.

Grau für die Kreide.

Gelb für die känozoische Gruppe, um so heller, je jünger die Stufen sind.

Die Wahl der Farben für die übrigen Sedimente ist zunächst der Commission für die geologische Uebersichtskarte von Europa überlassen worden.

Die Buchstabenbezeichnung soll sich auf das lateinische Alphabet für die Sedimente, auf das griechische für die Eruptivgesteine gründen, wobei für die Hauptabtheilungen der grosse Anfangsbuchstabe des Namens derselben zu benutzen ist, für die Unterabtheilungen der kleine Anfangsbuchstabe von deren Namen oder eine Zahlenbeifügung, letztere alsdann mit 1 bei der ältesten beginnend.

Bezüglich des Maassstabes der Karten wird nach der Beschlussfassung des Congresses derjenige von 1:500,000 für die geologischen Uebersichtskarten der einzelnen Länder am

meisten empfohlen.

3. Paläontologische Nomenclatur. Die Berathungen über diesen Gegenstand haben zwar zur Annahme einiger allgemeiner Grundsätze in Betreff der paläontologischen Namengebung geführt, welche in den gedruckten und zu Ihrer Kenntniss gelangenden Resolutionen niedergelegt sind. Dieselben wurden jedoch nicht als hinlänglich reif anerkannt und hat der Congress eine neue, aus 16 Mitgliedern zusammengesetzte Specialcommission für die Unification de la nomenclature palcontologique ernannt, welche den Gegenstand noch weiter bearbeiten und für spätere Beschlussfassungen in dem nächsten Congress vorbereiten soll.

en de la composition La composition de la La composition de la

and the second of the second o

The second of th

and the state of t

and the second s

The control of the co

in the second service of the second s

A contract of the second se

Bologna am 2. October mit grosser Stimmenmehrheit Berlin gewählt worden, während für die nächstfolgende, in das Jahr 1887 fallende Vereinigung London in Aussicht genommen ist.

Als Präsident des Berliner Congresses ist Herr Beyrich

einstimmig gewählt worden.

Die hiesige Congresssitzung verspricht insofern ein erhöhtes Interesse, als es Absicht ist, mit derselben eine Ausstellung geologischer Kartenwerke und Sammlungsmaterialien aus den theilnehmenden Ländern zu verbinden.

Es ist unsere Aufgabe, bis dahin die geologische Karte von Europa so weit als thunlich zu fördern. Inzwischen wird sich die ausführende Commission jährlich einmal versammeln, um über die Arbeiten zu berathen, und zwar im Herbst 1882 gelegentlich der Hauptversammlung der Société géologique de France in Foix und 1883 bei der Hauptversammlung der Schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. An diesen Vereinigungen wird auch die erwähnte Commission für die paläontologische Nomenclatur theilnehmen.

Nach dem Schluss des Congresses zu Bologna am 2. wurde von der grossen Mehrzahl der Theilnehmer am 3., 4. und 5. October eine Excursion nach Florenz und Pisa zur Besichtigung der reichen geologischen und mineralogischen Sammlungen dieser Städte unternommen, welche, wie diejenigen zu Bologna, für diesen Besuch besonders vorbereitet waren. Am 6. October endlich fand die Excursion in dem Besuch der Marmorbrüche zu Carrara einen Abschluss, welcher allen Theilnehmern eben so sehr durch die Eindrücke der grossartigen geologischen Naturerscheinung der dortigen Marmorbildungen und der darauf beruhenden mächtigen Industrie wie durch die Erinnerung an die freudige Gastfreundschaft der Einwohner Carrara's für immer unvergesslich bleiben wird.

Für die Bibliothek sind im Jahre 1881 im Austausch und als Geschenke eingegangen:

#### A. Zeitschriften.

- Albany. 28—30. annual report of the New York state museum of natural history.
- Berlin. Jahrbuch der königl. geologischen Landesanstalt für 1880. Abhandlungen III., 2.
- Berlin. Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinenwesen. Bd. 29, Heft 1-4. Bd. 28, Statistik, Heft 3.
- Berlin. Monatsberichte der Akademie d. Wissenschaften. 1880, November, December. — 1881, Januar — October.
- Berlin. Mittheilungen des naturwissenschaftlichen Vereins für Neuvorpommern und Rügen. Jahrg. 12.
- Bern. Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft. No. 979 bis 1017.
- Bern. Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz. Lief. 14. Abth. 3.
- Bonn. Verhandlungen des naturhistorischen Vereins d. Rheinlande u. Westfalens. Bd. 37, 2. Hälfte. Bd. 38, 1. Hälfte.
- Boston. Proceedings of the Boston society of natural history. XX., 2-4; XXI., 1. Anniversary memoirs 1880.
- Bremen. Abhandlungen des naturw. Vereins VII., 1. 2.
- Breslau. Jahresbericht des schlesischen Vereins für vaterländische Cultur für 1880.
- Brünn. Bericht des naturhistorischen Vereins 18 (1879).
- Brüssel. Bulletin de la société belge de géographie. V. (1881) Januar — Februar.
- Brüssel. Bulletin de l'académie royale t. 46-50.
- Brüssel. Annuaire de l'académie royale t. 45-47.
- Buffalo. Bulletin of the Buffalo society of natural sciences III., 5. IV., 1.
- Caën. Bulletin de la soc. Linnéenne de Normandie 3. serie, tome 4. Caën. Annuaire du musée d'histoire naturelle 1. vol. 1880.
- Calcutta. Memoirs of the geological survey XII., 4, XIII., 1. 2, XV., 2, XV1., 2. 3, XVII., 1. 2. Records XIII., 3. 4, XIV., 1. Paläontologia indica, Ser. X., Vol. 1, part. 4. 5. Ser. XIII., Vol. 1, part. 2. Ser. XII., Vol. 3, part. 1. 2. Ser. II., Vol. 1, part. 1—4. Ser. XI., Vol. 2, part. 1. 2.
- Carlsruhe. Verhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins Heft 8. 1881.
- Cherbourg. Mémoires de la soc. des sciences naturelles t. 22.

- Chur. Jahresbericht der naturf. Gesellschaft Graubündens, Jahrg. 23. 24.
- Colmar. Bulletin de la soc. d'histoire naturelle, Jahrg. 20. 21.
- Danzig. Schriften der naturforsch. Gesellschaft, V., 1. 2.
- Darmstadt. Notizblatt des Vereins für Erdkunde. 4. Folge, Heft 1, No. 1—12.
- Dijon. Mémoires de l'académie des sciences, 3. Série, t. 6. 1880.
- Dorpat. Archiv für die Naturkunde Ehstlands etc., II. Serie, Bd. 9, Lief. 1. 2.
- Dresden. Isis, Sitzungsber. 1880, Januar December; 1881, Januar Juli.
- Dublin. Journal of the Royal geol. soc., V., 3, VI., 1.
- Dublin. Royal Dublin society. Scientific Transactions I., 13. 14.

   Proceedings, Vol. II., part. 7., Vol. III., part. 1—4.
- Dublin. Royal Irish Academy. Proceedings, Science, Serie II., Vol. II., No. 5. 6. Polite Literature, Serie II., Vol. II., No. 2.
- Dublin. Transactions Literature, XXVII., 4. Science, Vol. XXVIII., 1—5.
- Edinburgh. Royal physical society. Proceedings 1880-81.
- Emden. Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft für 1879—1880.
- Frankfurt. Abhandlungen d. Senkenbergischen naturforschenden Gesellschaft, 11, 4; 12, 1. 2. Berichte für 1879/80.
- Genf. Mémoires de la société de physique et d'histoire naturelle. Vol. XXVII., 1.
- Giessen. 20. Bericht der oberhessischen Gesellschaft.
- Görlitz. Abhandlungen der naturforsch. Gesellschaft Bd. 17.
- Görlitz. Neues Lausitzisches Magazin. 56, 2; 57, 1.2.
- Gotha. Petermann's Mittheilungen 1880, 12; 1881, 1 12. Ergänzungs Hefte 64—66.
- Haag. Archives Neerlandaises XV., 3-5; XVI., 1. 2.
- Haarlem. Archives du musée d'histoire naturelle, Ser. II., part. 1.
- Hamburg. Abhandlungen aus dem Gebiete der Naturwissenschaften, N. F., 5.
- Hannover. 29. u. 30. Jahresbericht der naturhistorischen Gesellschaft.
- Hannover. Zeitschrift des Architecten-Vereins, XXVII., 1. 2.
- Heidelberg. Verhandlungen d. naturhistorischen Vereins, III., 1.
- Hermannstadt. Verhandlungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften, Jahrg. 31.
- Indianopolis. 1. 2. annual report of the department of statistics and geology.
- Kiel. Schriften des naturwissenschaftl. Vereins für Schleswig-Holstein. Bd. 4, Heft. 1.

Klagenfurt. Jahrbuch des naturhistorischen Landesmuseums in Kärnten, Heft 14.

Lausanne. Bulletin de la société vaudoise des sciences naturelles. Vol. 85. 86.

Leipzig. Mittheilungen des Vereins für Erdkunde 1879/80.

Liege. Annales de la soc. géol., t. VI. VII.

Lille. Annales de la soc. géol. du Nord, VII. VIII.

Lisboa. Bolletin da soc. de geogr., 2. série, No. 4.

London. Quarterly Journal of the geological society. XVII., 1-4; XVIII., 1.

Luxemburg. Soc. des sciences nat. du grand - duché de Luxembourg, t. 18.

Lyon. Société d'agriculture, 5. série, t. 2 (1879).

Lyon. Académie des sciences, belles lettres et arts, t. 24.

Manchester. Memoirs of the literary und philosophical society, 3. série, Vol. 6.

Manchester. Transactions of the geological society. Vol. XVI., 2-10.

Milano. Atti della società italiana di scienze naturali, 22, 3.4; 23, 1.2.

Milwaukee. Jahresbericht des naturhistor. Vereins für 1880/81.

Montreal. Geological survey of Canada. Report of progress 1863—66, 1870—79

Moscau. Bulletin de la société impériale des naturalistes 1880, 3.4; 1881, 1.2. — Nouveaux mémoires XIV., 2.

München. Sitzungsberichte der königl. bayerischen Akademie der Wissenschaften. 1881, 1—4; 1882, 1. — Abhandlungen 14, 1.

Nancy. Bulletin de la soc. des sciences de Nancy t. V., fasc. 12. Neubrandenburg. Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg, 34, 1880.

Neuchatel. Bulletin de la société des sciences naturelles, t. XII., 2. New Haven. American Journal of science and arts. No. 115 bis 125. 128. 129. 131. 132.

New York. Academy of science, Annals I., 9—14; II., 1—6. New York. Annals of the Lyceum of natural history, Vol. XI., No. 13.

Nürnberg. Abhandlungen der naturhistor. Gesellschaft, Bd. 7. Paris. Bulletin de la société géologique de France, VII., 9. 10; VIII., 2. 3. 5; IX., 1. 2. 3. 5. 6.

Paris. Société de l'industrie minérale, IX., 4; X., 1. 2.

Paris. Annales des mines. 1880, 6; 1881, 1-5.

Pesth. Jahrbuch der königl. ungarischen geolog. Landesanstalt, IV., 4.

Pesth. Mittheilungen der ungarischen geolog. Gesellschaft, 1880, 8-12; 1881, 1-3.

- Philadelphia. Proceedings of the Academy of natural sciences, 1880, 1-3. Journal, New Series, Vol. XIII., part. 4.
- Philadelphia. merican philosoph. society. Proceedings, 106-108. Pisa. Atti della società Toscana di science naturali, Vol. V., 1.
- Prag. Sitzungsberichte der königl. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften für 1880. Jahresbericht für 1879

u. 1880. — Abhandlungen, 6. Folge, Bd. 10.

- Rio de Janeiro. Annaes da escola de minas de Ouro Preto, No. 1. Rom. Comitato yeologico d'Italia. Bollettino 1880, 11. 12. 1881, 1—10.
- Rom. Atti della R. Accademia dei Lincei. Transunti Vol. V., Fasc. 3. 6—10. 12—14.; Vol. VI., Fasc. 1—5. Memorie Vol. II., 1. 2; Vol. III—VIII.
- Salem. Proceedings of the Essex Institute. Bulletin Vol. 11, Vol. 12, 1-12. Memoirs Peubody, Vol. I., No. 5. 6.
- St. Gallen. Naturwissensch. Gesellschaft. Bericht für 1879/80.
- St. Petersburg. Bulletin de l'académie impériale des sciences, 27, 1-4. Mémoires 27, 13. 14; 28 1-9.
- Stockholm. Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar, V., 8-14; VI., 1.
- Stockholm. Kongl. Svenska vetenskap-akademiens handlingar, 14, 2; 15. 16. 17. Bihang 4, 2 und 5, 1.2. Öfversigt 34 (1877); 37 (1880).
- Stuttgart. Jahresbericht des Vereins für vaterländische Naturkunde, Jahrgang 37.
- Washington. Smithsonian institution, contributions to knowledge, Vol. XXIII. Miscellaneous collections, Vol. XVI—XIX. Annual report of the board of regions for 1879.
- Washington. Report of the commissioner of agriculture for 1878/79.
- Washington. Report of the geological exploration of the 40. parallel, Vol 7.
- Wien. Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt. 1880, 18; 1881, 1—17. Jahrbuch, 31, 1—4. Abhandlungen, 12, 2.
- Wien. Sitzungsberichte d. k. k. Akademie d. Wissenschaften. I. Abtheilung, 81, 1 5; 82, 1-5; 83, 1-4. II. Abtheilung, 82, 1-5; 83, 1-4.
- Wien. Mittheilungen der k. k. geographischen Gesellschaft. Neue Folge, Jahrg. 13 (1880).
- Wien. Bericht 1—4 des naturw. Vereins an der technischen Hochschule.
- Wiesbaden. Jahrbücher d. Vereins für Naturkunde in Nassau. 33 und 34.
- Zürich. Naturforschehende Gesellsch. Vierteljahrsschr., Jahrgang 24. 25.

#### B. Abhandlungen und Bücher.

Angelin, Geologisk öfversigtskarta öfver Skåwe. 8°. Lund 1877. Benecke u. Cohen. Geognostische Beschreibung der Umgegend von Heidelberg. Lief. 3. 8°. Strassburg 1881.

BURMBISTER, H., Descr. phys. de la république Argentine. T. 3. Mit Atlas.

Bruder, Juraablagerung von Sternberg bei Zeidler. 8°. Wien 1881.

Bouz, Autobiographie. 8°. Wien 1879.

Becke, Die krystallinischen Schiefer des niederösterreichischen Waldviertels.

CREDNER, H., Die geologische Landesuntersuchung des Königreichs Sachsen. 8". Leipzig 1881.

Delesse et Lapparent, Revue de géologie, t. 16.

Delesse, Sur les études de géologie agronomique aux états-unis. 8°. Paris 1880.

FREYTAG, Bad Oeynhausen (Rehme) in Westfalen.

Gosselet, Sechszehn verschiedene Abhandlungen.

GUMBEL, C. W., Geologische Skizze des bayerischen Spessart. 8°. Bremen 1881.

— — Die Gebirge am Comer- und Luganer See.

JERVIS, G., Dell' oro in natura. 8°. Torino 1881.

- I conbustibili minerali d'Italia. 8°. Torino 1879.
- Sul giacimento di carbon fossile antracitico di Demonte. 8°. Milano 1875.
- — Guida alle acque minerali d'Italia. Provincie centrali.
- Guida alle acque minerali d'Italia. Provincie meridionali. 8°. Torino 1868/76.
- — I tesori sotterranei d'Italia. 8°. Torino 1873.

HAWES, The Albany granite.

Hebert, Recherches sur la craie supérieure du versant séptentrionale des Pyrénées.

Hochsetter, Die Kreuzberghöhle bei Laas in Krain. 4". Wien 1881.

HÖRNES, Zur Würdigung der theoretischen Speculationen über die Geologie von Bosnien.

Julien, A., On the examination of carbon dioxide in the fluid cavities of topaz.

King, W., Preliminary notice of a memoir on rock-jointing. 8. Dublin 1880.

KLOCKE, Optische Structur des Gletschereises.

Koch u. Klocke, Ueber die Bewegung der Gletscher.

Korösy, Projet d'un recensement du monde.

Kosmann, Die neueren geognostischen und paläontologischen Aufschlüsse auf der Königsgrube.

Kusta, Bohrgänge der Insecten.

LEPSIUS, G. R., Halitherium Schinzi.

Lotti, La doppia piega d'Arni.

LUNDGREN, Molluskenfauna. 4°. Lund 1881.

MARTIN, On the posttertiary fauna from the stream-tin-deposits of Bilitong.

MAC PHERSON, Verschiedene Abhandlungen.

MERCEY, Verschiedene Abhandlungen.

MEYRR, Paläontologische Notizen aus dem Mainzer Tertiär.

Mourlon, Géologie de la Belgique. 8°. Bruxelles 1881.

Neuring, Dr. Roth's Ausgrabungen in oberungarischen Höhlen.

Nies u. Winkelmann, Ueber Volumänderungen einiger Metalle beim Schmelzen.

Noldecke, Das Vorkommen des Petroleums im nordwestlichen Deutschland. 8°. Celle u. Leipzig 1880.

Obbbeke, Beiträge zur Petrographie der Philippinen. 8'. Stuttgart 1881.

Omboni, Dente di uppopotamo. 4º. Venezia 1880.

— Dei fossili triasici del Veneto.

RATH, G. vom, Palästina und Libanon. 8°. Bonn 1881.

RZEHAK, Clupeidengattung Meletta Valenc.

SCHMIDT, A., Die Zinkerz-Lagerstätten von Wiesloch. 8°. Heidelberg 1881.

Schmidt, Boden- u. Wasseruntersuchungen aus dem Ferghanaund Ssyr-Darja-Gebiete. 4°. St. Petersburg 1881.

- Chemische Untersuchung der Schwarzerden des Gouvernements Ufa und Ssamara. 4°. Dorpat 1881.

SELIGMANN, Mineralogische Notizen, II.

Sieber, Zur Kenntniss der nordböhmischen Braunkohlenflora.

Six, A., Observations sur le lias des Ardennes.

— Note sur le lias de l'Aisne et de l'Ouest des Ardennes.

Stapff, Zur Mechanik der Schichtenfaltungen.

STEINMANN, Die Foraminiserengattung Nummoloculina.

— Ueber Tithon und Kreide in den peruanischen Anden.

- Ueber Protetraclis Linki.

Sterzel, Paläontologischer Charakter der oberen Steinkohlenformation.

— Ueber 2 neue Insectenarten.

TRENKNER, Excursionsbuch für Geognosten. 8°. Osnabrück 1881.

TRIBOLET, M. DE, Eine Sammlung verschiedener Abhandlungen.

Tullberg, Om Agnostus Arterna. 4°. Stockholm 1880.

— Ueber Versteinerungen aus den Ancellen-Schichten Nowaja Semlas. 8°. Stockholm 1881. Tullberg, Om lagerfoljden i de kambriska och siluriska aflagringarne vid Röstanja.

— Tvenne nya graplolitslägten.

Verbeck, Topographische en geologische beschrijving van Zuid-Sumatra. Mit 4 Kartenblättern.

VISCHNIAKOFF, Description des planulati, 1. partie, atlas de 8 planches.

WESTHOF, Die Käfer Westfalens. 8". Bonn 1881.

ZUGMAYER, A., Untersuchungen über rhätische Brachiopoden. 4°. Wien 1880.

Den Norske Nordhaus-Expedition 1876—1878. 4°. Christianu 1880.

Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz, Lief. 17 u. 20. Das Quecksilberbergwerk zu Idria in Krain.

Natural history of New York, Vol. V., Part. 2 by J. Hall. 4". Albany 1879.

Sveriges geologiska undersökning. Afhandlingur och uppsater. Ser. C., No. 36—41. 43. 44.

Meddelser om Grönland. Andet, tredie hefte. 8°. Kjobenharn 1881. Noticie statistiche sulla industria mineraria in Italia dal 1860 —1880. 8°. Roma 1881.

First annual report of the U.S. geological survey; by Cl. King. 8°. Washington 1880.

#### C. Karten.

Geolog. Karte von Preussen und den thüringischen Staaten Lief. 17.

Geolog. Spezial-Karte des Königr. Sachsen, No. 26. 27. 42. 43. 78. 126. 139.

Geologisk öfversigtskarta öfver mellersta Sveriges berg\*lag. Bladet 4. 7.

Geologisk öfversigtskarta öfver Vermlands Län.

Sveriges geologiska undersökning, Ser. A, a, No. 73—79 (1:50000). Sveriges geologiska undersökning, Ser. A, b, No. 6 (1:200000).

Levé géologique de la carte topographique de la Belgique. Planchettes: Lubbeck, Kermpt, Lille, Hérenthals, ('aslerlé. Renaix. Finlands geol. undersökning. Suomenmaan geologillinen Tutkimus.

No. 3. 4.

Carta geologica dei dintorni del Golfo di Spezia e val di Magra inferiore del prof. Capellini, 2. ed. 1:50000. 1881.

Carta geologica dei dintorni del Golfo di Specia e val di Magra inferiore del prof. Capellini. 1:100000. 1881.

Carta geologica d'Italia. 1:1111111. 1881.

# I. Namenregister.

A. hinter den Titeln bedeutet Aufsatz, B. briefliche Mittheilung, P. Protokoll der mündlichen Verhandlungen.

	Seite
Arzruni, A., Karpinskij's Arbeit über Einschlüsse flüssiger Kohlen-	
säure im Quarz. P	175
– Lösch's Diallag-Serpentin vom Ural. P	175
- Optische Erscheinungen am Analcim. P	185
- Sodalith von Tiahuanaco. P	352
— Picranalcim von Monte Catini. P	<b>3</b> 55
BARGATZKY, A., Stachyodes, eine neue Stromatoporidae. A	688
BAUER, MAX, Das diluviale Diatomeenlager aus der Wilmsdorfer	
Forst bei Zinten in Ostpreussen. $A$	196
BECKER, ARTHUR, Ueber Olivinknollen im Basalt. A	31
Berendt, G., Bohrung bei Rügenwaldermunde. P	173
– Brunnenbohrung im königl. Generalstabsgebäude P	184
Beyrich, E., Ueber das Vorkommen von Homalonotus in den	
Wissenbacher Schiefern des Harzes. P	518
- Ueber den internationalen geolog. Congress in Bologna. P	699
- Vorkommen v. Zinkblende im oberen Muschelkalk bei Thale. P.	700
BOEHM, G., Die Bivalven der Schichten des Diceras Münsteri	
(Diceraskalk) von Kelheim. A	67
Bucking, H., Ueber die krystallinischen Schiefer von Attika. A.	118
- Krystallinische Schiefer von Attika. P	348
CAPELLINI, J., Brief an die in Saarbrücken versammelten Geo-	
logen über den Congress in Bologna. P	514
CREDNER, HERMANN, Die Stegocephalen (Labyrinthodonten) aus	
dem Rothliegenden des Plauenschen Grundes bei Dres-	
den. 4	
Dames, W., Wirbelthierreste von Kieferstädtl in Oberschlesien. P.	350
- Geologische Reisenotizen aus Schweden. A	405
DATHE, E., Geschrammte Geschiebe bei Saalburch und Wurzbach	710
in Ostthüringen. P	710
	442
EBERT, TH., Die tertiären Ablagerungen der Umgegend von	CE A
Cassel. A	654
Frantzen, Ueber den muscheikaik in Schwaben und Inuringen. D.	692
FRIEDRICH, Ueber Tertiärpflanzen von Kokoschütz. P	501
— Ueber Sequoia ('outtriae Heer in Quarzitgeschieben Holsteins. P.	502 476
v. Fritsch, K., Ueber tertiäre Säugethierreste in Thüringen. B.	
Geinitz, F. E., Beobachtungen im sächsischen Diluvium. A.	565 170
Geinitz, H. B., Ueber Renthierfunde in Sachsen. B	170

	Seite
HALFAR, A., Schichtenfaltung im Devon und Culm des Acker-	<b>05</b> ()
bruchberges. P	350
— Neue Petreiacten aus den Wissenbacher Schleiern des Harzes. 1.	502
HANIEL, J., Ueber Sigillaria Brasserti HANIEL. B	$\frac{338}{174}$
HAUCHECORNE, Modell eines Bohrers. P	164
Fragen P	515
Fragen. P	719
Helland, A., Geschwindigkeit der Bewegung der grönländischen	112
Gletscher im Winter. B.	693
KALKOWSKY, ERNST, Ueber Hercynit im sächsischen Granulit. A.	533
- Ueber den Ursprung der granitischen Gänge im Granulit in	
Sachsen. Ein Beitrag zur Geschichte des Granites. A.	629
KAYSER, E., Korallen und Crinoiden der Tanner Grauwacke des	
	174
	331
	348
	349
	351
<ul> <li>Ueber das Alter des Hauptquarzits der Wieder Schiefer und des Kahleberger Sandsteins im Harz, mit Bemerkungen über</li> </ul>	
	617
	70ú)
	708
	169
	506
Koch, C., Ueber Homalonotus in dem Orthoceras - Schiefer in	
Nassau. P	519
v. Koenen, A., Ueber die Gattung Anoplophora Sandbg. (Uniona	
,	680
	372
LANG, H. OTTO, Ueber sedimentäre Gesteine aus der Umgegend	017
von Göttingen. A	217
im Fogarascher Hochgebirge. A	109
Loczy, Ueber geologische Beobachtungen in China. P	501
Lossen, K. A., Eisenerze bei Elbingerode. P	174
Verwerfung des Granites im Harz. P	348
— Ueber Cordieritgneiss am Harz. P	707
- Brockenbegehung mit Hrn. O. Torell. P	708
Neumayr, M., Die krystallinischen Schiefer in Attika. 1	4:4
- Ueber Loriolia, eine neue Echinidengattung. A	570
Noellner, Alexander, Ueber einige künstliche Umwandlungs-	
producte des Kryolithes. A	139
Noetling, F., Cenomangeschiebe in Ostpreussen. P.	352
- Diluviale Knochenreste von Fort Neudamm bei Königsberg	0
i. Pr. P	355
— Ueber einige Brachyuren aus dem Senon von Mastricht und dem Tertiär Norddeutschlands. A	257
Nordenskiöld, A. E. von, Ueber drei grosse Feuermeteore, beob-	357
achtet in Schweden in den Jahren 1876 und 1877. A	14
Ochsenius, Carl, Ueber Mutterlaugensalze. P	507
Preussner, Juragesteine der Insel Wollin. P	173
Remelé, A., Zur Gattung Palaeonautilus. A	1
Remelé, A., Zur Gattung Palaeonautilus. A	181

	Seite.
Remelé, A., Stalactiten aus der libyschen Wüste. P	184
Strombolituites, neues Subgenus der perfecten Lituiten. P	184
Strombolituites, eine neue Untergattung der perfecten Lituiten,	
nebst Bemerkungen über die Cephalopodengattung Ancistro-	
ceras Boll. A	187
- Nachträgliche Bemerkungen zu Strombolituites m. und Ancistro-	101
wachtraghene Demerkungen zu Mitomoontungs III. und Ancistro-	470
— Ceras Boll. B	478
	<b>4</b> 91
Ueber das Vorkommen und die Altersstellung der Geschiebe	400
yon glaukonitischem Orthocerenkalk. P	<b>492</b>
- Ueber das Vorkommen des schwedischen Ceratopygekalkes	
unter den nordischen Diluvialgeschieben. B	695
— Diluvialgeschiebe von Eberswalde. P	700
— Cervus tarandus. P	703
ROTHPLETZ, A., Der Bergsturz von Elm. A	<b>54</b> 0
SCHLÜTER, CLEMENS, Ueber einige Anthozoën des Devon. A	75
Speyer, O., Stalactitenförmige Bildungen in den Diluvialkiesen	•
von Gräfentonna. P	173
- Fauna und Flora der Kalktuffe von Burgtonna und Gräfen-	110
	174
•	
STAPFF, F. M., Geologische Beobachtungen im Tessinthal. A.	604
Steinmann, G., Ueber Acanthospongia aus böhmischem Silur. B.	481
- Ueber das lothringische Jura. P	<b>522</b>
Sterzel, J., Ueber die Flora der unteren Schichten des Plauen	
schen Grundes $B$	339
Tyglichsbeck. Ueber den Kohlenbergbau bei Saarbrücken. $P_{ij}$ .	<b>523</b>
Tietze, E., Zur Würdigung der theoretischen Speculationen über	
die Geologie Bosniens. A	282
Wahnschaffe, F., Ueber geschrammte Schichtenköpfe des Rüders-	
dorfer Muschelkalks. P	710
dorfer Muschelkalks. P	504
— Hornsilber des St. Georg-Schachtes bei Schneeberg. P	703
- Riographisches über Streson P	705
— Biographisches über Stenon. P	• 0.,
Carrand can Datmald and Hanford 1	465
Gegend von Detmold und Herford. A	400
Weiss, E., Ueber die verticale Verbreitung von Steinkohlen-	150
pnanzen. 17	176
pflanzen. P	354
- Ueber gangförmige Eruptivgesteine des nördlichen Thuringer	
Waldes. P	483
- Erläuterungen zu fünfzehn Tafeln von Calamiten. P	489
- Ueber Dr. Sterzel's Untersuchungen an der fossilen Flora	
des Plauenschen Grundes. P	489
des Plauenschen Grundes. P	489
Ueber die geologischen Verhältnisse bei Saarbrücken. P	504
- Pflanzenreste in den Cuseler Schichten von Cusel. P	704
- Pflanzenreste von Crock. P	704
- Ueber Gneisseinschlüsse im Granit des Thüringer Waldes. P.	709
	709
— Mikroskopische Schliffe von Oldhamer Steinkohlenpflanzen. P.	103
VAN WERWECKE, L., Ueber die Trias Lothringens und Luxem-	E 14
burgs. $P$	512

# II. Sachregister.

<b>t</b>	Beite.		Seite
Acanthospongia aus böhmi-		Brachyuren aus dem Senon	
schem Silur	481	von Mastricht und dem	
Acervularia pentagona	89	Tertiär Norddeutschlands	357.
Ackerbruchberg, Schichten-		358.	
faltung am	350	Bücherverzeichniss für 1881	720
Alm	269	Burgtonna, Fauna u. Flora	, ,
Analcim, optische Erschei-	200	bei	174
nungen am	185	- Profil von	174
Ancistroceras 187.	478	- Tront von	
Androashara Varwarfungan	710		4.30
Andreasberg, Verwerfungen	700	Calamarien, STUR über	489
bei	700	Calamiten, Studien über .	489
Anopiophora	680	Calophyllum paucitabulatum	76
— donacinus Schloth. sp.	685	Cambrisches glaukonithalti-	
- lettica Quenst. sp	686	ges Conglomerat v. Ebers-	
Anthozoën des Devon	75	walde	701
Anthracosia securiformis		Cambrische und silurische	
Lubw. sp	686	Geschiebe Norddeutsch-	
Arnao, devonische Verstei-		lands und ihre Heimath.	434
nerungen von	349	Cambrische Schichtengruppe	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Athen, krystallinische Schie-		auf Oeland	417
fer der Gegend von	348	Campophyllum quadrigemi-	***
Attika, krystallinische Schie-			98
fer von 118. 348.	454	Num	J
		Cassel, Tertiärablagerungen	es (
Desalt Charithannests in	50	bei	654
Basalt, Granitfragmente im.	53	Cenomangestein bei Ebers-	70
- Olivinknollen im		walde	7(r <sub>2</sub>
Bergsturz von Elm	540	Cenomangeschiebe von Ost-	07.
Bimsstein im Westerwalde.	442	preussen	35:
Binkhorstia nov. gen	365	Ceratopygekalk Schwedens,	
- Ubaghsii	365	als diluviales Geschiebe	69.
Bohrer	174	Cervus tarandus bei Ebers-	
Bohrung im Generalstabs-		walde	700
gebäude	184	China, Geologisches aus .	501
— in Rügenwaldermünde.	173	Chinesischer Kohlenkalk	351
Bosnien, Geologie von	282	Chlorquecksilber bei Wald-	
Brachiopoden, neue devo		böckelheim	511
nische	331	Coeloma	358
Branchiosaurus	303	Coeloma Credneri	354
- amblystomus	575	Congress, Internation. geo-	_ •,
- gracilis	306	logischer, in Bologna 514.	690
gracins	900	regioenci, in Dongia Ola	

Contactverhältnisse zwischen Olivinknollen und Basalt Ordieritgneiss am Harz 707 Crimoidenstielglieder aus der Tanner Grauwacke des Harzes 174 Crock, fossile Flora von 178 704 Crock, fossile Flora von 178 705 Cusel, Pflanzenreste in den Cuseler Schichten von 178 706 Cuseler Schichten von 178 707 Cyathophyllum quadrigeminum 98 708 Cyetherus 502 Fochische Brachiopoden, neue 108 709 Fochische Brachiopoden, neue 109 Fochische Int Paradoxides Ochiche Int Paradoxides Geschrammte Geschiebe Ost-thüringens 700 Fochische Int Paradoxides Geschrammte Schichkeholde Geschrammte Schichkeholder, neue 109 Fochische Int Paradoxides Ochiche Int Paradoxides Geschrammte Geschiebe Ost-thüringens 700 Fochische Int Paradoxides Geschrammte Geschiebe Ost-thüringens 700 Fochische Int Paradoxides Geschrammte Schichkeholder, neue 109 Fochische Int Paradoxides Geschrammte Schichten Int Paradoxides		Seite.		Seite.
Corderitgneiss am Harz Tanner Grauwacke des Harzes Crock, fossile Flora von 178. Cusel, Pflanzeureste in den Cuseler Schichten von Cyathophyllum quadrigeminum num		1	Gangvorkommnisse bei Wal-	
Crinoidenstielgieder aus der Tanner Grauwacke des Harzes			denburg	504
Tanner Grauwacke des Harzes	Cordieritgness am Harz	707	Generalstabsgebäude, Boh-	404
Harzes	Crinoidenstielglieder aus der	,	rung im	184
Crock, fossile Flora von 178, 704 Cusel, Pflanzenreste in den Cuseler Schichten von Cyathophyllum quadrigeminum Cuseler Schichten von Cyathophyllum quadrigeminum Cyelurus 502  Darwinia rhenana Devonische Brachiopoden, neue Versteinerungen von Armao Diallag-Serpentin v. Ssyssert Diatomeenlager, diluviales, bei Zinten, Ostpreussen Diceras Münsteri, Schichten des — bei Kelheim Diluvialkies von Gräfentonna Diluvialkies von				405
Cuseler Schichten von Cyathophyllum quadrigeminum	Cruck foodle Plans are 179			465
Cuseler Schichten von Cyathophyllum quadrigeminum Oversteinerungen von Arnao Devonische Brachiopoden, neue Versteinerungen von Arnao Diallag-Serpentin v. Ssyssert Diatomeenlager, diluviales, bei Zinten. Ostpreussen Diecras Münsteri, Schichten des — bei Kelheim Diluvialkies von Gräfentonna Devenische Brachiopoden, neue Glaukophan im Orthoklasporphyr von Elbingerode Gletscher, Bewegung d. grön- ländischen Geschrammte Geschiene Glaukophan im Orthoklasporphyr von Elbingerode Gletscher, Bewegung d. grön- ländischen Geschrammte Geschiene Glaukophan im Orthoklasporphyr von Elbingerode Gletscher, Bewegung d. grön- ländischen Geschrammte Schienen Glaukophan im Orthoklasporphyr von Elbingerode Gletscher, Bewegung d. grön- ländischen Glaukophan im Orthoklasporphyr von Elbingerode Gletscher, Bewegung d. grön- ländischen Glaukophan im Orthoklasporphyr von Elbingerode Gletscher, Bewegung d. grön- ländischen Glaukophan im Orthoklasporphyr von Elbingerode Gletscher, Bewegung d. grön- ländischen Glaukophan im Orthoklasporphyr von Elbingerode Gletscher, Bewegung	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	104		101
Cyathophyllum quadrigeminum		704		101
num		104	• • •	710
Cyclurus 502 des Rüdersdorfer Muschelkalks 710 Darwinia rhenana 80 Devonische Brachiopoden, neue 331 Versteinerungen von Arnao 502 des Rüdersdorfer Muschelkalks 710 Diallag-Serpentin v. Ssyssert 175 Diatomeenlager, diuviales, bei Zinten. Ostpreussen 175 Dieeras Münsteri, Schichten des – bei Kelheim 67 Diluvialkies von Gräfentonna 174 Diluvialkies von 174 Eberswalde, Diluvialgeschiebe bei 1. 181. 184. 187. 478. 491. 492. 695. 700 Eingänge für die Bibliothek im Jahre 1881 720 Einsehmelzversuche künstliche 182 Eisenerze von Elbingerode 174 Elbingerode, Eisenerze von 174 Glaukophan im Orthoklasporphre im Fogarascher Hochgebirge 174 Gletscher-sepuren im Fogarascher Hochgebirge 174 Granitische Gänge im Oberharz 174 Granitische Gänge im Granulit Sachsens 629 Granulit, granitische Gänge im sächsischen 183 Glaukophan im Orthoklasporphre im Fogarascher Hochgebirge 174 Gletscher-sepuren im Fogarascher Hochgebirge 174 Granitische Gänge im Oberharz 174 Granitische Gänge im Granulit, granitische Gänge im sächsischen 183 Glaukophan im Orthoklasporphre 175 Gletscher-sepuren im Fogarascher Hochgebirge 174 Granitische Gänge im Granulit, granitische Gänge im sächsischen 183 Glaukophan im Orthoklasporphre 184 Glaukophan im Orthoklasporphre 184 Gletscher-sepuren im Fogarascher Hochgebirge 184 Granitische Gänge im Granulit, granitische Gänge im sächsischen 185 Granulit, granitische Gänge		QQ !	Gaschrammta Schichtkänfa	• 10
Darwinia rhenana Devonische Brachiopoden, neue			des Rüdersdorfer Muschel-	
Darwinia rhenana Devonische Brachiopoden, neue Versteinerungen von Arnao 349 Diallag-Serpentin v. Ssyssert Diatomeenlager, diluviales, bei Zinten, Ostpreussen Diceras Münsteri, Schichten des – bei Kelheim diluvium, sächsisches 565 Djara, Stalaktiten von 184 Eberswalde, Diluvialgeschiebe bei 1, 181, 184, 187, 478, 491, 492, 695, 700 Eingänge für die Bibliothek im Jahre 1881 196 Einschmelzversuche, künstliche Libingerode, Eisenerze von Glaukophan im Orthoklas- porphyr von Elbingerode 174 Granit dessen Verwerfung im Oberharz Granitische Gänge im Granulit Sachsens Granulit, Hercynit im sächsischen Gyps von Göttingen Gyps von Göttingen Gerschiebe auf der Insel Glaukophan im Orthoklas- porphyr von Elbingerode Gletscherspuren im Fogarascher Hochgebirge Tektonik und Gletscherspuren im 1847 Gletscherspuren im Fogarascher Hochgebirge 174 Granit dessen Verwerfung im Oberharz Granitische Gänge im Granulit Sachsens Granulit, Hercynit im sächsischen Gyps von Göttingen 189 Glaukophan im Orthoklasporrehy von Ilandischen 693 Gletscherspuren im Fogarascher Hochgebirge 109 Gräfentonna, Diluvialkiese von 174 Flora und Fauna der Kalktuffe von 174 Granit; dessen Verwerfung im Oberharz Granitische Gänge im Granulit Sachsens Granulit, Hercynit im sächsischen Gaukophan im Orthoklasporrehy von 175 Getscherspuren im Fogarascher Hochgebirge Gräfentonna, Diluvialkiese von 174 Granit; dessen Verwerfung im Oberharz Granitische Gänge im Granulit Sachsens Granulit, Hercynit im sächsischen Glaukophan im Orthoklasporrehy in Fogarascher Hochgebirge 175 Getscherspuren im Fogarascher Hochgebirge 176 Granitische Gänge im Oberharz Granitische Gänge im Oberharz Granitische Gänge im Granulit Sachsens Granulit, Hercynit im sächsischen Glaukophan im Orthoklasporrehy in Fogarascher Hochgebirge 175 Hallomphylum limitatum 176 Heliophyllum limitatum 187 Harz aus dem Samlande 189 Harz a	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	102		710
Devonische Brachiopoden, neue	Darwinia rhonana	80	Glacialablagerungen Schonens	
Versteinerungen von Arnao  Versteinerungen von Arnao  Diallag-Serpentin v. Ssyssert Diatomeenlager, diluviales, bei Zinten. Ostpreussen Diceras Münsteri, Schichten des — bei Kelheim 67 Diluvialkies von Gräfentonna Diluvialkiese Dijara, Stalaktiten von 184 Eberswalde, Diluvialgeschiebe bei 1. 181. 184. 187. 478. 491. 492. 695. 700 Eingänge für die Bibliothek im Jahre 1881 720 Einsehmelzversuche, künstliche 355 Einsehmelzversuche, künstliche Gänge für die Bibliothek im Jahre 1881 720 Einsehmelzversuche, künstliche Gänge im Granulit Sachsens 629 Granulit Sachsens 629 Granulit, granitische Gänge im Granulit Sachsens 629 Granulit, granitische Gänge im sächsischen 629 Granulit, Hercynit im sächsischen 629 Granulit granitische 630 Gletscherrseheinungen am Harz 627 Flora und Fauna der Kalktuffe von 174 Granit, dessen Verwerfung im Oberharz 637 Granitische Gänge im Granulit Sachsens 629 Granulit granitische Gänge im Granulit Sachsens 629 Granulit, Hercynit im sächsischen 633 Gyps von Göttingen 239 Harze aus dem Samlande 169 Hauptquarzit im Harz, Alter des 617 Heliophyllum limitatum 87 Heliophyllum limitatum 87 Heliophyllum limitatum 87 Harze aus dem Samlande 169 Heliophyllum limitatum 87 Heliophyllum limitatum 87 Harze aus dem Samlande 169 Hauptquarzit im Harz, Alter des 617 Heliophyllum limitatum 87 Harze aus dem Samlande 169 Harze aus dem Saml	<b>.</b>	00		100
Versteinerungen von Arnao  Nao  Diallag-Serpentin v. Ssyssert Dialtomeenlager, diluviales, bei Zinten, Ostpreussen Diceras Münsteri, Schichten des — bei Kelheim  des — bei Kelheim  Diluvialkies von Gräfentonna Diluvialkiese Dijara, Stalaktiten von Dijara, Stalaktiten v		331		175
Diallag-Serpentin v. Ssyssert Diatomeenlager, diluviales bei Zinten, Ostpreussen Diceras Münsteri, Schichten des — bei Kelheim	Versteinerungen von Ar-	001	Gletscher, Bewegung d. grön-	
Diallag-Serpentin v. Ssyssert Diatomeenlager, diluviales. bei Zinten. Ostpreussen Diceras Münsteri, Schichten des — bei Kelheim 67 Diluvialkies von Gräfentonna 174 Diluvialkies von 184 Eberswalde, Diluvialgeschiebe bei 1. 181. 184. 187. 478. 491. 492. 695. 700 Eingänge für die Bibliothek im Jahre 1881 720 Einschmelzversuche künstliche 35 Eisenerze von Elbingerode 174 Elbingerode, Eisenerze von 174 Granit dessen Verwerfung im Oberharz 348 Granitische Gänge im Granulit Sachsens 629 Granulit, granitische Gänge im sächsischen 629 Granulit, granitische Gänge im sächsischen 629 Granulit, granitische Gänge im sächsischen 629 Granulit, Hercynit im sächsischen 629 Granulit, Hercynit im sächsischen 533 Gyps von Göttingen 239 Harz 300 Harz 300 Gletschererscheinungen am Harz 670 Gletscherspuren im Fogarascher Hochgebirge 109 Gräfentonna, Diluvialkiese von 174 Foral dessen Verwerfung im Oberharz 348 Granitische Gänge im Granulit, Sachsens 629 Granulit, granitische Gänge im sächsischen 629 Granulit Sachsens 629 Granulit Sachsens 629 Granulit Sachsens 629 Granulit Sachsens 629 Granitische Gänge im Granulit Sachsens 629 Granulit Sa		349	ländischen	693
Diatomeenlager, diluviales, bei Zinten, Ostpreussen Diceras Münsteri, Schichten des — bei Kelheim 67 Diluvialkies von Gräfentonna Diluvium, sächsisches 565 Djara, Stalaktiten von 184 Dijara, Stalaktiten von 184 Eberswalde, Diluvialgeschiebe bei 1, 181, 184, 187, 478, 491, 492, 695, 700 Eingänge für die Bibliothek im Jahre 1881 720 Einschmelzversuche, künstliche 556 Eisenerze von Elbingerode 174 Elbingerode, Eisenerze von 761 Glaukophan im Ortho klarporphyr von 175 — Orthoklasporphyr von 175 Elm, Bergsturz von 540 Fascicularia caespitosa 103 — conglomerata 99 Feuermeteore 14 Flora und Fauna der Kalktuffe von 174 Granit, dessen Verwerfung im Oberharz 348 Granitische Gänge im Granulit Sachsens 629 Granulit, granitische Gänge im sächsischen 533 Gyps von Göttingen 239 Harz 109 Getscherspuren im Foga rascher Hochgebirge 407 Frort Neudamm bei Königsberg i Pr., diluviale Knochenreste von 355  Harz 109 Gletscherspuren im Foga rascher Hochgebirge 407 Gräfentona Diluvialkiese von 174 Flora und Fauna der Kalktuffe von 174 Fora und Fauna der Kalktuffe von 174 Granit; dessen Verwerfung im Oberharz 348 Granitische Gänge im Granulit Sachsens 629 Granulit, granitische Gänge im sächsischen 533 Gyps von Göttingen 239 Harz 109 Hauptquazit im Bauna der Kalktuffe von 174 Granit, dessen Verwerfung im Oberharz 348 Granitische Gänge im Sächsischen 629 Granulit, granitische Gänge im sächsischen 629 Hauptquazzit im Harz, Alter des 184 Heliophyllum limitatum 87 Heliophyllum limitatum 87 Hercvnit im sächsischen G17 Heliophyllum limitatum 533 Homalonotus aus dem Harz 533 Homalonotus aus dem Harz 533 Homalonotus aus dem Insel	Diallag-Serpentin v. Ssyssert			
bei Zinten, Ostpreussen Diceras Münsteri, Schichten des — bei Kelheim 67 Diluvialkies von Gräfentonna 174 Diluvium, sächsisches 565 Djara, Stalaktiten von 184 Eberswalde, Diluvialgeschiebe bei 1. 181. 184. 187. 478. 492. 695. 700 Einschmelzversuche, künstliche. 35 Einsehmelzversuche, künstliche. 35 Eisenerze von Elbingerode, Eisenerze von Glaukophan im Ortho klarporphyr von 175 Syeuitporphyr von 175 Syeuitporphyr von 175 Elm, Bergsturz von 540 Elm, Bergsturz von 540 Fascicularia caespitosa 103 — conglomerata 99 Fogarascher Hochgebirge 109 Gräfentonna Diluvialkiese von . 174 Profil von				708
Diceras Münsteri, Schichten des — bei Kelheim 67 Diluvialkies von Gräfentonna 174 Diluvialkies von Gräfentonna 174 Diluvialkies von Gräfentonna 174 Diluvialkies von Gräfentonna 174 Diluvium, sächsisches 565 Djara, Stalaktiten von 184 Eberswalde, Diluvialgeschiebe bei 1. 181. 184. 187. 478. 491. 492. 695. 700 Einschmelzversuche künst-liche 720 Einschmelzversuche künst-liche 720 Einschmelzversuche künst-liche 720 Elbingerode, Eisenerze von 74 Elbingerode, Eisenerze von 74 Elbingerode, Eisenerze von 75 Orthoklasporphyr von 175 Syenitporphyr von 175 Syenitporphyr von 175 Elm, Bergsturz von 540 Elm, Bergsturz von 540 Fascicularia caespitosa 103 — conglomerata 99 Fogarascher Hochgebirge 174 Falluvialeschie 67 Faulit, dessen Verwerfung im Oberharz 348 Granitische Gänge im Granulit sachsens 629 Granulit, granitische Gänge im sächsischen 533 Gyps von Göttingen 239 Harze aus dem Samlande 169 Harze aus dem Samlande 169 Harze aus dem Samlande 169 Heliophyllum limitatum 87 — Troscheli 85 Hercynische Fauna im Harz, am Rhein und in Böhmen 617 Hercynische Fauna im Harz, am Rhein und in Böhmen 617 Hercynische Fauna im Harz am Rhein und in Böhmen 617 Hercynische Fauna im Harz 533 Homalonotus aus dem Harz 533 Homalonotus aus dem Inarz 502 518 Hornsilber von Schneeberg 703	bei Zinten, Ostpreussen	196	Gletscherspuren im Foga-	
des — bei Kelheim Diluvialkies von Gräfentonna Diluvialkies von Gräfentonna Diluvium. sächsisches Djara, Stalaktiten von 184 Eberswalde, Diluvialgeschiebe bei 1. 181. 184. 187. 478. 492. 695. 700 Eingänge für die Bibliothek im Jahre 1881 1720 Einschmelzversuche künstliche 164. 185. 184. 187. 478. 175 Granit; dessen Verwerfung im Oberharz 176 Granit; dessen Verwerfung im Oberharz 177 Granit; dessen Verwerfung im Oberharz 178 Granitische Gänge im Granulit Sachsens 179 Granulit, granitische Gänge im sächsischen 179 Granit; dessen Verwerfung im Oberharz 170 Granit; dessen Verwerfung im Oberharz 170 Granit; dessen Verwerfung im Oberharz 170 Granit; dessen Verwerfung im Oberharz 171 Granit; dessen Verwerfung im Oberharz 178 Granit; dessen Verwerfung im Oberharz 178 Granit; dessen Verwerfung im Oberharz 179 Granit; dessen Verwerfung im Oberharz 179 Granit; dessen Verwerfung im Oberharz 170 Granit; dessen Verwerfung im Oberharz 171 Granit; dessen Verwerfung im Oberharz 171 Granit; dessen Verwerfung im Oberharz 171 Granit; dessen Verwerfung im Oberharz 174 Granitianity des	Diceras Münsteri, Schichten	1	rascher Hochgebirge	109
Diluvialkies von Gräfentonna Diluvium. sächsisches		<b>67</b> 1		
Diluvium. sächsisches			von	174
Djara, Stalaktiten von	Diluvium, sächsisches		- Flora und Fauna der	
Eberswalde, Diluvialgeschiebe bei 1. 181. 184. 187. 478. 491. 492. 695. 700 Eingänge für die Bibliothek im Jahre 1881	<b>.</b>		Kalktuffe von	174
bei 1. 181. 184. 187. 478. 491. 492. 695. 700  Eingänge für die Bibliothek im Jahre 1881	•		- Profil von	174
Heliophyllum limitatum 87  Fascicularia caespitosa 103 Feuermeteore 174 Flora der unteren Schichten d. Plauenschen Grundes 339. Fogarascher Hochgebirge. Tektonik und Gletscherspuren im		1	Granit, dessen Verwerfung	
Eingänge für die Bibliothek im Jahre 1881	bei 1. 181. 184. 187. 478.	491.	im Oberharz	348
im Jahre 1881	492. 695.	700		
Einschmelzversuche künst- liche	Eingänge für die Bibliothek	. !		53
liche		720	Granitische Gänge im Gra-	000
Eisenerze von Elbingerode 174 Elbingerode, Eisenerze von 174 Glaukophan im Ortho klarporphyr von 175 Syenitporphyr von 175 Elm, Bergsturz von 540 Fascicularia caespitosa 103 — conglomerata 99 Feuermeteore 14 Flora der unteren Schichten d. Plauenschen Grundes 339. 489 Fogarascher Hochgebirge. Tektonik und Gletscherspuren im 109 Fort Neudamm bei Königsberg i. Pr., diluviale Knochenreste von 355  Eim sächsischen 6 Granulit, Hercynit im sächsischen 533 Gyps von Göttingen 239 Harze aus dem Samlande 169 Hauptquarzit im Harz, Alter des 617 Heliophyllum limitatum 87 — Troscheli 85 Hercynische Fauna im Harz, am Rhein und in Böhmen 617 Hercynit im sächsischen Granulit, Hercynit im sächsischen 533 Hornsilber von Schneeberg 703		_		629
Elbingerode, Eisenerze von Glaukophan im Ortho klarporphyr von Orthoklasporphyr von Syenitporphyr von Elm, Bergsturz von Fascicularia caespitosa Conglomerata Feuermeteore Fluermeteore Flora der unteren Schichten d. Plauenschen Grundes Fogarascher Hochgebirge Tektonik und Gletscherspuren im Fort Neudamm bei Königsberg i. Pr., diluviale Knochenreste von  Figure Sischen  Granulit, Hercynit im sächsischen  Sischen  Si	niche			400
Klarporphyr von	Eisenerze von Elbingerode.		<b></b>	629
Klarporphyr von	Classical Eisenerze von	174	Granuit, Hercynit im sach-	500
Syenitporphyr von 175 Syenitporphyr von 175 Elm, Bergsturz von 540  Fascicularia caespitosa 103 — conglomerata 99 Feuermeteore 14 Flora der unteren Schichten d. Plauenschen Grundes 339, 489 Fogarascher Hochgebirge, Tektonik und Gletscherspuren im 109 Fort Neudamm bei Königsberg i. Pr., diluviale Knochenreste von 355  Harze aus dem Samlande 169 Hauptquarzit im Harz, Alter des 617 Heliophyllum limitatum 87 — Troscheli 85 Hercynische Fauna im Harz, am Rhein und in Böhmen 617 Hercynit im sächsischen Granulit 533 Homalonotus aus dem Harz 502  Ilornsilber von Schneeberg 703	Glaukophan im Ortho			
Syenitporphyr von	Ortholdonou have		Gyps von Gottingen	239
Fascicularia caespitosa 103 Heliophyllum limitatum 87 — conglomerata 99 Hercynische Fauna im Harz, Flora der unteren Schichten d. Plauenschen Grundes 339, 489 Fogarascher Hochgebirge, Tektonik und Gletscherspuren im 109 Fort Neudamm bei Königsberg i. Pr., diluviale Knochenreste von 355  Hauptquarzit im Harz, Alter des 617 Heliophyllum limitatum 87 — Troscheli 85 Hercynische Fauna im Harz, am Rhein und in Böhmen 617 Hercynit im sächsischen Granulit 533 Homalonotus aus dem Harz 502 518 Hornsilber von Schneeberg 703	- Orthograsporphyr von			
Fascicularia caespitosa 103  — conglomerata 99  Feuermeteore 14  Flora der unteren Schichten d. Plauenschen Grundes 339, 489  Fogarascher Hochgebirge, Tektonik und Gletscherspuren im 109  Fort Neudamm bei Königsberg i. Pr., diluviale Knochenreste von 355  Fascicularia caespitosa 103  Heliophyllum limitatum 87  — Troscheli 85  Hercynische Fauna im Harz, am Rhein und in Böhmen 617  Hercynische Fauna im Harz, am Rhein und in Böhmen 617  Hercynische Fauna im Harz, am Rhein und in Böhmen 617  Heliophyllum limitatum 87  — Troscheli 55  Horroscheli 55  Illornsilber von Schneeberg 703	Flm Rangetum was			169
Fascicularia caespitosa . 103 — conglomerata . 99 Feuermeteore . 14 Flora der unteren Schichten d. Plauenschen Grundes 339, 489 Fogarascher Hochgebirge. Tektonik und Gletscherspuren im	Emi, Deigsturz von	9 <del>1</del> 0		417
Feuermeteore 14 Hercynische Fauna im Harz, am Rhein und in Böhmen 617 Hauenschen Grundes 339, 489 Fogarascher Hochgebirge, Tektonik und Gletscherspuren im 109 Fort Neudamm bei Königsberg i. Pr., diluviale Knochenreste von 355  Tektonik und Gletscherspuren im 109 Fort Neudamm bei Königsberg i. Pr., diluviale Knochenreste von 355  Tektonik und Gletscherspuren im 109  Jura-Geschiebe auf der Insel	Paraimiania	400 1	Helianballam limitatum	
Feuermeteore	rascicularia caespitosa	· ·	Thousand in the statem	
Plauenschen Grundes 339, 489 Fogarascher Hochgebirge, Tektonik und Gletscherspuren im	- congiomerata	1		65
Plauenschen Grundes 339. 489 Fogarascher Hochgebirge. Tektonik und Gletscherspuren im	Flora dan untavan Sahishtan d	14		217
Fogarascher Hochgebirge. Tektonik und Gletscherspuren im		120		011
Tektonik und Gletscher- spuren im		100		522
spuren im	Toktonik und Glatsahan	į	Homalonotus aus don Hors	JUJ
Fort Neudamm bei Königs- berg i. Pr., diluviale Kno- chenreste von		100		512
berg i. Pr., diluviale Kno- chenreste von	Fort Vondamm bai Kaniss	144		
chenreste von 355 Jura-Geschiebe auf der Insel	there i Pr diluviale Kno.	•	The second secon	1 00
Fritzower Jurakalk b. Ebers. Wollin 173	chenreste von	355	Jura-Geschiebe auf der Insel	
	Fritzower Jurakalk h Ehere.	<b>550</b>		172
walde	• •	702	Jura. lothringischer	

